

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ, ДОПУЩЕННЫХ К ПЕРЕВОЗКЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ТРАНСПОРТОМ (кроме грузов 1 и 7 классов опасности)

| Номер<br>ООН | Наименование груза   | Номер аварийной<br>карточки          | Классификационный<br>шифр | Классификационный код | Код опасности | Род вагона, тип<br>контейнера | Вид отправки | Номер знака опасности | Штемпели в накладной                          | Специальные<br>трафареты на цистерне                              | Требования к<br>цистерне<br>(Зарезервирова<br>но) |                          | Специальные условия |
|--------------|--|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|--------------|-----------------------|---|---|---|--------------------------|---------------------|
|              |  |                                      |                           |                       |               |                               |              |                       |   |   | Код   | Специальные<br>положения |                     |
| 1            | 2  | 3                                    | 4                         | 5                     | 6             | 7                             | 8            | 9                     | 10  | 11  | 12  | 13                       | 14                  |
| 3295         | Абсорбент (компонент дизельных топлив)<br>газоконденсатный | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У. К.     |                           |                       |               |                               |              |                       |   |   |   |                          |                     |
| 3082         | Авиационное турбинное топливо JP-5, JP-7                   | 906                                  | 9063                      | M6                    | 90            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ       | П, К         | 9                     | «Прочие опасные вещества»                     | Наименование груза,<br>«Бензин-Нефть», «СТ»,<br>трафарет приписки |   |                          | 8                   |
| 3082         | Агидол АФ-2  | 906                                  | 9063                      | M6                    | 90            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ       | П, М         | 9                     | «Прочие опасные вещества»                     | «Агидол», «Х», трафарет<br>приписки                               |   |                          | 25                  |
| 3082         | Агидол-0   | см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол (жидкий)  |                           |                       |               |                               |              |                       |   |   |   |                          |                     |
| 3077         | Агидол-0   | см. 2,6-Ди-трет-бутилфенол (твердый) |                           |                       |               |                               |              |                       |   |   |   |                          |                     |
| 3077         | Агидол-1   | 906                                  | 9063                      | M7                    | 90            | КВ,<br>УК,<br>КЦ              | П, К,<br>М   | 9                     | «Прочие опасные вещества»                     |   |   |                          |                     |
| 3077         | Агидол-10  | см. 2,4-Ди-трет-бутилфенол           |                           |                       |               |                               |              |                       |   |   |   |                          |                     |
| 1993         | Агидол-12  | 328                                  | 3011,<br>3012             | F1                    | 33,<br>33     | ВЦ,<br>КЦ                     | П, К         | 3                     | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-<br>0-1» | «Агидол», «Х», трафарет<br>приписки                               |   |                          | 25                  |
| 1            | 2  | 3                                    | 4                         | 5                     | 6             | 7                             | 8            | 9                     | 10  | 11  | 12  | 13                       | 14                  |
| 3077         | Агидол-3   | 906                                  | 9063                      | M7                    | 90            | УК,<br>КЦ                     | К            | 9                     | «Прочие опасные вещества»                     |   |   |                          |                     |
| 3082         | Агидол-51-52-53  | 906                                  | 9063                      | M6                    | 90            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ       | П, М         | 9                     | «Прочие опасные вещества»                     | «Агидол»,<br>«Х», трафарет приписки                               |   |                          | 25                  |
| 3077         | Агидол-60  | 906                                  | 9063                      | M7                    | 90            | УК,<br>КЦ                     | К            | 9                     | «Прочие опасные вещества»                     |   |   |                          |                     |

[illegible]

| 1    | 2  | 3                      | 4                      | 5   | 6                | 7  | 8          | 9           | 10   | 11  | 12 | 13 | 14               |
|------|--|------------------------|------------------------|-----|------------------|--|------------|-------------|--|---|----|----|------------------|
| 2451 | АЗОТА ТРИФТОРИД  | 202                    | 2222                   | 2O  | 25               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 2.2,<br>5.1 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Азота трифторид», «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 25, 27           |
| 3082 | Акаризол   | 906                    | 9063                   | M6  | 90               | ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 9           | «Прочие опасные вещества»  | «Акаризол», «Х», трафарет приписки                          |    |    | 13               |
| 2927 | Акванит  | 640                    | 6171                   | ТС1 | 68               | СКВ,<br>СК   | П, К       | 6.1,<br>8   | «Ядовито», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»   |   |    |    | 2, 56,           |
| 2713 | АКРИДИН  | 608                    | 6113                   | T2  | 60               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 6.1         | «Ядовито», «СО»  | «Акридин», «Х», трафарет приписки                           |    |    | 3, 25            |
| 2074 | АКРИЛАМИД, ТВЕРДЫЙ   | 608                    | 6113                   | T2  | 60               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 6.1         | «Ядовито», «СО»  | «Акриламид», «Х», трафарет приписки                         |    |    | 3, 25            |
| 3426 | АКРИЛАМИДА РАСТВОР   | 608                    | 6113                   | T1  | 60               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 6.1         | «Ядовито», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                  |    |    | 25               |
| 1093 | АКРИЛОНИТРИЛ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                 | 310                    | 3021                   | FT1 | 336              | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3,<br>6.1   | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Акрилонитрил», «Х», трафарет приписки                      |    |    | 10, 29,<br>44    |
| 1092 | АКРОЛЕИН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                     | 650                    | 6121                   | TF1 | 663              | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 6.1, 3      | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   | «Акролеин», «Х», трафарет приписки                          |    |    | 2а, 3,<br>25, 10 |
| 2607 | АКРОЛЕИНА ДИМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                              | 316                    | 3013                   | F1  | 39               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 3           | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                  |    |    | 78               |
| 2212 | Актинолит  | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ |                        |     |                  |  |            |             |  |   |    |    |                  |
| 3140 | АЛКАЛОИДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ЖИДКИЕ, Н.У.К.   | 622                    | 6111,<br>6112,<br>6113 | T1  | 66,<br>60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 6.1         | «Ядовито», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                  |    |    | 3, 25            |
| 1544 | АЛКАЛОИДЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К., или АЛКАЛОИДОВ СОЛИ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. | 620                    | 6111,<br>6112,<br>6113 | T2  | 66,<br>60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 6.1         | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                  |    |    | 3, 25            |
| 1268 | Алкилат  | см. Алкилбензин        |                        |     |                  |  |            |             |  |   |    |    |                  |
| 1268 | Алкилбензин  | 328                    | 3012                   | F1  | 33               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, М,<br>К | 3           | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | «Бензин», «С»   |    |    | 8                |

| 1    | 2   | 3                     | 4                | 5   | 6          | 7              | 8       | 9      | 10   | 11   | 12 | 13 | 14     |
|------|---|-----------------------|------------------|-----|------------|----------------|---------|--------|--|--|----|----|--------|
| 2586 | Алкилбензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты                                 | 803                   | 8013             | C3  | 80         | ВЦ, КЦ         | П, К    | 8      | «Едкое»  | «Алкилбензол-сульфокисло-та», «Х», трафарет приписки |    |    | 15     |
| 1268 | Алкилбензолы, легковоспламеняющиеся   | 328                   | 3012, 3013       | F1  | 33, 30     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х», трафарет приписки           |    |    | 78     |
| 2586 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты   | 803                   | 8013             | C3  | 80         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»  | «Алкилсульфокислота», «Х», трафарет приписки         |    |    | 3, 25  |
| 2584 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ЖИДКИЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты      | 803                   | 8012             | C1  | 80         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки           |    |    | 3, 25  |
| 2585 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие не более 5% свободной серной кислоты | 803                   | 8013             | C4  | 80         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки           |    |    | 3, 25  |
| 2583 | АЛКИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ или АРИЛСУЛЬФОКИСЛОТЫ ТВЕРДЫЕ, содержащие более 5% свободной серной кислоты    | 803                   | 8012             | C2  | 80         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки           |    |    | 3, 25  |
| 3145 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> -гомологи)                            | 804                   | 8011, 8012, 8013 | C3  | 88, 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                         | Наименование груза, «Х», трафарет приписки           |    |    | 3, 25  |
| 2430 | АЛКИЛФЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ, Н.У.К. (включая C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> гомологи)                            | 804                   | 8011, 8012, 8013 | C4  | 88, 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»  | «Алкилфенол», «Х», трафарет приписки                 |    |    | 3, 25  |
| 3065 | Алкольные напитки   | см. НАПИТКИ АЛКОЛЬНЫЕ |                  |     |            |                |         |        |  |  |    |    |        |
| 3274 | АЛКОГОЛЯТОВ РАСТВОР, Н.У.К., в спирте   | 328                   | 3032             | FC  | 338        | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки           |    |    | 25, 44 |
| 3205 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, Н.У.К.  | 418                   | 4212, 4213       | S4  | 40, 40     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 4.2    | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»               | Наименование груза, «Х», трафарет приписки           |    |    | 25     |
| 3206 | АЛКОГОЛЯТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ САМОНАГРЕВАЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.                                       | 418                   | 4242, 4243       | SC4 | 48, 48     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 4.2, 8 | «Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»      | Наименование груза, «Х», трафарет приписки           |    |    | 25     |
| 1099 | Аллил бромистый   | см. АЛЛИЛБРОМИД       |                  |     |            |                |         |        |  |  |    |    |        |
| 1100 | Аллил хлористый   | см. АЛЛИЛХЛОРИД       |                  |     |            |                |         |        |  |  |    |    |        |
| 3265 | Аллил-1,4-бутандиовой кислоты ангидрид  | 803                   | 8012             | C3  | 80         | КВ, УК         | П, К    | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                         |  |    |    | 3      |

| 1    | 2  | 3   | 4                      | 5   | 6                 | 7  | 8    | 9            | 10   | 11  | 12 | 13 | 14            |
|------|--|---|------------------------|-----|-------------------|--|------|--------------|--|---|----|----|---------------|
| 2334 | АЛЛИЛАМИН  | 648   | 6121                   | TF1 | 663               | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1,<br>3    | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1» | «Аллиламин», «Спускать<br>с горки осторожно», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 2а, 19,<br>48 |
| 2333 | АЛЛИЛАЦЕТАТ  | 313   | 3022                   | FT1 | 336               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3, 6.1       | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | «Аллилацетат», «Х»,<br>трафарет приписки                                |    |    | 25, 44        |
| 1099 | АЛЛИЛБРОМИД  | 312   | 3021                   | FT1 | 336               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3, 6.1       | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | «Аллилбро-мид», «Х»,<br>трафарет приписки                               |    |    | 25, 44        |
| 1545 | АЛЛИЛИЗОТИОЦИАНАТ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                 | 609   | 6122                   | TF1 | 639               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1, 3       | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25         |
| 1723 | АЛЛИЛИОДИД   | 323   | 3032                   | FC  | 338               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3, 8         | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                              | «Аллилиодид», «Х»,<br>трафарет приписки                                 |    |    | 25, 44        |
| 1724 | АЛЛИЛТРИХЛОРСИЛАН<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                 | 805   | 8022                   | CF1 | X839              | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8, 3         | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 1-1-1»                              | «Аллилтри-хлорсилан»,<br>«Х», трафарет приписки                         |    |    | 25            |
| 2336 | АЛЛИЛФОРМИАТ   | 313   | 3021                   | FT1 | 336               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3, 6.1       | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | «Аллилформи-ат», «Х»,<br>трафарет приписки                              |    |    | 25, 44        |
| 1100 | АЛЛИЛХЛОРИД  | 312   | 3021                   | FT1 | 336               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3, 6.1       | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | «Аллилхло-рид», «Х»,<br>трафарет приписки                               |    |    | 10, 44        |
| 1722 | АЛЛИЛХЛОРФОРМИАТ                                       | 611   | 6181                   | TFC | 668               | СКВ  | П    | 6.1,<br>3, 8 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»                   |   |    |    |               |
| 2927 | Альдегид глутаровый (25-50% водный<br>раствор)         | 640   | 6172                   | ТС1 | 68                | ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1, 8       | «Ядовито», «Едкое»   | «Альдегид глутаровый»,<br>«Х», трафарет приписки                        |    |    | 25            |
| 2045 | Альдегид изобутиловый                                  | см. ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД ИЗОМАСЛЯНЫЙ) |                        |     |                   |  |      |              |  |   |    |    |               |
| 2396 | АЛЬДЕГИД МЕТАКРИЛОВЫЙ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ             | 313   | 3022                   | FT1 | 336               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3, 6.1       | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 25, 44        |
| 1275 | Альдегид пропионовый                                   | см. ПРОПИОНАЛЬДЕГИД                         |                        |     |                   |  |      |              |  |   |    |    |               |
| 1089 | Альдегид уксусный                                      | см. АЦЕТАЛЬДЕГИД                            |                        |     |                   |  |      |              |  |   |    |    |               |
| 1988 | АЛЬДЕГИДЫ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ<br>ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К. | 331   | 3021,<br>3022,<br>3023 |     | 336,<br>36,<br>36 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3, 6.1       | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 25, 44        |

| 1    | 2  | 3                               | 4                      | 5   | 6                | 7                       | 8    | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14       |
|------|--|---------------------------------|------------------------|-----|------------------|-------------------------|------|----------|---|---|----|----|----------|
| 1191 | АЛЬДЕГИДЫ ОКИТЛОВЫЕ  | 316                             | 3013                   | F1  | 30               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 78       |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К.  | 331                             | 3011,<br>3012,<br>3013 | F1  | 33,<br>30,<br>30 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 78       |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C более 110 кПа)    | 331                             | 3012                   | F1  | 33               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 25       |
| 1989 | АЛЬДЕГИДЫ, Н.У.К. (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 331                             | 3011<br>3012           | F1  | 33               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 78       |
| 2839 | АЛЬДОЛЬ  | 607                             | 6112                   | T1  | 60               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито»   | «Альдоль»,<br>«Х», трафарет приписки            |    |    | 3, 25    |
| 2303 | Альфа метилстирол  | см. ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ           |                        |     |                  |                         |      |          |   |   |    |    |          |
| 3082 | Альфаметрин  | 906                             | 9063                   | M6  | 90               | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 9        | «Прочие опасные вещества»   | «Альфаметрин», «Х»,<br>трафарет приписки        |    |    | 25       |
| 1396 | АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ                                | 409                             | 4312,<br>4313          | W2  | 423,<br>423      | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3      | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                    | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 25       |
| 1309 | АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ                                  | 403                             | 4112,<br>4113          | F3  | 40,<br>40        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 25       |
| 1309 | Алюминий - пудра   | см. АЛЮМИНИЙ - ПОРОШОК ПОКРЫТЫЙ |                        |     |                  |                         |      |          |   |   |    |    |          |
| 1438 | Алюминий азотнокислый  | см. АЛЮМИНИЯ НИТРАТ             |                        |     |                  |                         |      |          |   |   |    |    |          |
| 1726 | Алюминий хлористый, безводный                                | см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ   |                        |     |                  |                         |      |          |   |   |    |    |          |
| 1395 | АЛЮМИНИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ-ПОРОШОК                                | 408                             | 4362                   | WT2 | 462              | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3, 6.1 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»         | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 25       |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД   | 409                             | 4251                   | SW  | X333             | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.2, 4.3 | «Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 1-1-1» | «Алюминия боргидрид»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 2870 | АЛЮМИНИЯ БОРГИДРИД В УСТРОЙСТВАХ                             | 409                             | 4251                   | SW  | X333             | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.2, 4.3 | «Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 1-1-1»       |   |    |    | 3        |
| 1725 | АЛЮМИНИЯ БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ                                    | 806                             | 8012                   | C2  | 80               | КВ,<br>УК               | П, К | 8        | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 1, 3, 25 |

| 1    | 2   | 3                                | 4             | 5   | 6           | 7                       | 8          | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|---|----------------------------------|---------------|-----|-------------|-------------------------|------------|----------|---|---|----|----|-------|
| 2580 | АЛЮМИНИЯ БРОМИДА РАСТВОР  | 801                              | 8013          | C1  | 80          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8        | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 3, 25 |
| 2463 | АЛЮМИНИЯ ГИДРИД   | 409                              | 4311          | W2  | X423        | КВ,<br>УК               | П, К       | 4.3      | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»      |   |    |    |       |
| 1394 | АЛЮМИНИЯ КАРБИД   | 408                              | 4312          | W2  | 423         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.3      | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»      | «Алюминия карбид», «Х»,<br>трафарет приписки              |    |    | 25    |
| 1438 | АЛЮМИНИЯ НИТРАТ   | 501                              | 5113          | O2  | 50          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | «Алюминия нитрат», «Х»,<br>трафарет приписки              |    |    | 3, 25 |
| 3264 | Алюминия оксисульфат, раствор<br>(коагулянт жидкий)                               | 816                              | 8013          | C1  | 80          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8        | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 3, 25 |
| 3264 | Алюминия оксихлорид, коагулянт  | 816                              | 8013          | C1  | 80          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8        | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | «Коагулянт ОХА», «Х»,<br>трафарет приписки                |    |    | 3, 25 |
| 3170 | АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ<br>ПЛАВКИ или АЛЮМИНИЯ ПОБОЧНЫЕ<br>ПРОДУКТЫ ПЕРЕПЛАВКИ | 409                              | 4312,<br>4313 | W2  | 423,<br>423 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.3      | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 25    |
| 2715 | АЛЮМИНИЯ РЕЗИНАТ  | 404                              | 4113          | F3  | 40          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Алюминия резинат»,<br>«Х», трафарет приписки             |    |    | 25    |
| 1398 | АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК<br>НЕПОКРЫТЫЙ  | 409                              | 4313          | W2  | 423         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.3      | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 25    |
| 3264 | Алюминия сульфат, раствор   | 816                              | 8013          | C1  | 80          | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 8        | «Едкое»   | «Алюминия сульфат,<br>раствор», «Х», трафарет<br>приписки |    |    | 23    |
| 1397 | АЛЮМИНИЯ ФОСФИД   | 408                              | 4361          | WT2 | X462        | КВ,<br>УК               | П, К       | 4.3, 6.1 | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» |   |    |    |       |
| -    | Алюминия фторид   | Не подпадает под действие Правил |               |     |             |                         |            |          |   |   |    |    |       |
| 1726 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ   | 806                              | 8012          | C2  | 80          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 8        | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 1, 25 |
| 2581 | АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР  | 801                              | 8013          | C1  | 80          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8        | «Едкое», «СО»   | «Алюмохло-рид», «Х»,<br>трафарет приписки                 |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2  | 3   | 4             | 5  | 6          | 7                       | 8    | 9    | 10   | 11   | 12 | 13 | 14                          |
|------|--|---|---------------|----|------------|-------------------------|------|------|--|--|----|----|-----------------------------|
| 1398 | Алюмосилиций   | см. АЛЮМИНИЯ СИЛИЦИД - ПОРОШОК НЕПОКРЫТЫЙ |               |    |            |                         |      |      |  |  |    |    |                             |
| 2581 | Алюмохлорид, раствор   | см. АЛЮМИНИЯ ХЛОРИДА РАСТВОР              |               |    |            |                         |      |      |  |  |    |    |                             |
| 1392 | АМАЛЪГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ  | 421                                       | 4311          | W1 | X423       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3  | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25                          |
| 3402 | АМАЛЪГАМА ЩЕЛОЧНОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ   | 421                                       | 4311          | W2 | X423       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3  | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25                       |
| 1389 | АМАЛЪГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ЖИДКАЯ  | 421                                       | 4311          | W1 | X323       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3  | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25                          |
| 3401 | АМАЛЪГАМА ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДАЯ   | 421                                       | 4311          | W2 | X423       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3  | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25                       |
| 3077 | Амидолы  | см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид        |               |    |            |                         |      |      |  |  |    |    |                             |
| 1390 | АМИДЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ  | 421                                       | 4312          | W2 | 423        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3  | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25                          |
| 3107 | трет-АМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 88%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 6% | 506                                       | 5212          | P1 | 539        | РЕФ,<br>РК              | П, К | 5.2  | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                      |  |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| 1106 | АМИЛАМИН   | 311                                       | 3032,<br>3033 | FC | 338,<br>38 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                               | «Амиламин», «Х», трафарет приписки         |    |    | 25, 44                      |
| 1106 | н-Амиламин   | см. АМИЛАМИН                              |               |    |            |                         |      |      |  |  |    |    |                             |
| 1106 | трет-Амиламин  | см. АМИЛАМИН                              |               |    |            |                         |      |      |  |  |    |    |                             |
| 1104 | АМИЛАЦЕТАТЫ  | 316                                       | 3013          | F1 | 30         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | «Амилацетат», «Х», трафарет приписки       |    |    | 78                          |
| 2620 | АМИЛБУТИРАТЫ   | 316                                       | 3013          | F1 | 30         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 78                          |
| 1108 | н-Амилен   | см. 1-ПЕНТЕН (н-АМИЛЕН)                   |               |    |            |                         |      |      |  |  |    |    |                             |
| 1993 | Амиленин   | 328                                       | 3011          | F1 | 33         | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»  | «Амиленин», «Х», трафарет приписки         |    |    | 4                           |
| 1111 | АМИЛМЕРКАПТАН  | 304                                       | 3012          | F1 | 33         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | «Амилмеркап-тан», «Х», трафарет приписки   |    |    | 78                          |



| 1    | 2   | 3                   | 4    | 5  | 6   | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11   | 12 | 13 | 14                                |
|------|---|---------------------|------|----|-----|-------------------------|------|--------|---|--|----|----|-----------------------------------|
| 1110 | н-АМИЛМЕТИЛКЕТОН  | 316                 | 3013 | F1 | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 78                                |
| 1112 | АМИЛНИТРАТ  | 326                 | 3013 | F1 | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | «Амилнитрат», «Х»,<br>трафарет приписки        |    |    | 78                                |
| 1113 | АМИЛНИТРИТ  | 310                 | 3012 | F1 | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | «Амилнитрит», «Х»,<br>трафарет приписки        |    |    | 78                                |
| 3115 | трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-<br>ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией<br>менее 100%  | Перевозка запрещена |      |    |     |                         |      |        |   |  |    |    |                                   |
| 3105 | трет-АМИЛПЕРОКСИ-2-<br>ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с<br>концентрацией менее 100%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК              | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 1-1-1»                    |  |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46       |
| 3101 | трет-АМИЛПЕРОКСИ-3,5,5-<br>ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с<br>концентрацией менее 100%  | 506                 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК              | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид»,<br>«Взрывоопасно», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1» |  |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46       |
| 3105 | трет-АМИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с<br>концентрацией не более 62%, с<br>разбавителем типа А с концентрацией не<br>менее 38%      | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК              | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 1-1-1»                    |  |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46       |
| 3103 | трет-АМИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с<br>концентрацией менее 100%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК              | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 1-1-1»                    |  |    |    | 2, 56,<br>42,<br>43,<br>45,<br>46 |
| 3115 | трет-АМИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с<br>концентрацией не более 77%, с<br>разбавителем типа В с концентрацией не<br>менее 23% | Перевозка запрещена |      |    |     |                         |      |        |   |  |    |    |                                   |
| 3113 | трет-АМИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с<br>концентрацией не более 77%, с<br>разбавителем типа В с концентрацией не<br>менее 23%     | Перевозка запрещена |      |    |     |                         |      |        |   |  |    |    |                                   |
| 3272 | Амилпропионат   | 306                 | 3012 | F1 | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | «Амилпропионат», «Х»,<br>трафарет приписки     |    |    | 78                                |
| 1728 | АМИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 805                 | 8012 | C3 | X80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»  | «Амилтрихлор силан»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25                             |
| 1109 | АМИЛФОРМИАТЫ  | 316                 | 3013 | F1 | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 78                                |

| 1    | 2   | 3                         | 4    | 5   | 6  | 7                       | 8          | 9      | 10   | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|---|---------------------------|------|-----|----|-------------------------|------------|--------|--|---|----|----|-------|
| 2819 | АМИЛФОСФАТ  | 803                       | 8013 | С3  | 80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО»                                      | «Амилфосфат», «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25 |
| 1107 | АМИЛХЛОРИД  | 312                       | 3012 | F1  | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | «Амилхлорид», «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 78    |
| 1107 | Амилы хлористые   | см. АМИЛХЛОРИД            |      |     |    |                         |            |        |  |   |    |    |       |
| 3077 | п-Аминодифениламин  | 906                       | 9063 | M7  | 90 | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 9      | Прочие опасные вещества»                           | «ПАДФА», «Х», трафарет<br>приписки            |    |    | 15    |
| 3077 | 4-Амино-2-нитрофенол  | 906                       | 9063 | M7  | 90 | КВ,<br>УК               | П, К,<br>М | 9      | «Прочие опасные вещества»                          |   |    |    |       |
| 3317 | 2-АМИНО-4,6-ДИНИТРОФЕНОЛ<br>УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды<br>не менее 20% | 404                       | 4151 | D   | 40 | КВ, УК                  | П, К       | 4.1    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» |   |    |    |       |
| 2673 | 2-АМИНО-4-ХЛОРФЕНОЛ   | 616                       | 6112 | T2  | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 2946 | 2-АМИНО-5-ДИЭТИЛАМИНОПЕНТАН   | 614                       | 6113 | T1  | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито», «СО»                                    | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 2431 | Аминоанизолы  | см. АНИЗИДИНЫ             |      |     |    |                         |            |        |  |   |    |    |       |
| 2671 | АМИНОПИРИДИНЫ (о-, м-, п-)  | 608                       | 6112 | T2  | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1277 | 1-Аминопропан   | см. ПРОПИЛАМИН            |      |     |    |                         |            |        |  |   |    |    |       |
| 1221 | 2-Аминопропан   | см. ИЗОПРОПИЛАМИН         |      |     |    |                         |            |        |  |   |    |    |       |
| 2967 | Аминосulьфокислота  | см. КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ |      |     |    |                         |            |        |  |   |    |    |       |
| 1708 | Аминотолуолы (жидкие)   | см. ТОЛУИДИНЫ ЖИДКИЕ      |      |     |    |                         |            |        |  |   |    |    |       |
| 2512 | АМИНОФЕНОЛЫ (о-, м-, п-)  | 616                       | 6113 | T2  | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито», «СО»                                    | «Аминофено-лы», «Х»,<br>трафарет приписки     |    |    | 3, 25 |
| 2815 | 1(2-Аминоэтил) пиперазин  | см. N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН  |      |     |    |                         |            |        |  |   |    |    |       |
| 2815 | N-АМИНОЭТИЛПИПЕРАЗИН  | 807                       | 8063 | СТ1 | 86 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО»                           | «АЭП», «Х», трафарет<br>приписки              |    |    | 3, 25 |
| 3055 | 2-(2-АМИНОЭТОКСИ)-ЭТАНОЛ  | 807                       | 8013 | С7  | 80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО»                                      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2   | 3   | 4                | 5   | 6            | 7              | 8       | 9      | 10  | 11   | 12 | 13 | 14     |
|------|---|-----|------------------|-----|--------------|----------------|---------|--------|---|--|----|----|--------|
| 2734 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.                | 821 | 8021, 8022       | CF1 | 883, 83      | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8, 3   | «Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25  |
| 2735 | АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 821 | 8011, 8012, 8013 | C7  | 88, 80, 80   | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25  |
| 2733 | АМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.                              | 330 | 3031, 3032, 3033 | FC  | 338, 338, 38 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 25, 44 |
| 2735 | Амины C <sub>10</sub> - C <sub>14</sub> , первичные   | 821 | 8012             | C7  | 88           | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое»   | «Амины», «Х», трафарет приписки                              |    |    | 3, 25  |
| 3259 | Амины C <sub>17</sub> - C <sub>20</sub> , первичные   | 820 | 8012             | C8  | 80           | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»   | «Амины», «Х», трафарет приписки                              |    |    | 15     |
| 3259 | АМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К., или ПОЛИАМИНЫ ТВЕРДЫЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.  | 820 | 8011, 8012, 8013 | C8  | 88, 80, 80   | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25  |
| 1005 | АММИАК БЕЗВОДНЫЙ  | 208 | 2342             | 2ТС | 268          | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                  | «Аммиак», «С горки не спускать», трафарет приписки           |    |    | 7      |
| 3318 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащий более 50% аммиака                        | 208 | 2344             | 4ТС | 268          | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»                         | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 25     |
| 2073 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью менее 0,880 при температуре 15°C, содержащие более 35%, но не более 50% аммиака       | 208 | 2214             | 4А  | 20           | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 2.2    | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 25     |
| 2672 | АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака | 809 | 8013             | C5  | 80           | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 8      | «Едкое», «СО»   | «Аммиачная вода», «Х», трафарет приписки                     |    |    | 3, 25  |

| 1    | 2  | 3  | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8          | 9      | 10  | 11   | 12 | 13 | 14       |
|------|--|--|---------------|-----|-----------|-------------------------|------------|--------|---|--|----|----|----------|
| 1760 | Аммиакат   | 823  | 8013          | С9  | 80        | ВЦ,<br>КЦ               | П          | 8      | «Едкое»                                     | «Аммиакат», «Х»,<br>трафарет приписки            |    |    | 25       |
| 3218 | Аммиачно-кальциевая селитра, раствор   | см. Селитра аммиачно-кальциевая  |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 1942 | Аммоний азотнокислый   | см. АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 1439 | Аммоний двухромовокислый   | см. АММОНИЯ ДИХРОМАТ   |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 2854 | Аммоний кремнефтористый  | см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ   |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 1444 | Аммоний надсернокислый   | см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ   |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 1727 | Аммоний фтористый кислый   | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 1479 | Аммоний хромовокислый  | см. Аммония хромат   |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 1546 | АММОНИЯ АРСЕНАТ  | 603  | 6112          | T5  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито»                                   | «Аммония аренат», «Х»,<br>трафарет приписки      |    |    | 3, 25    |
| —    | Аммония бромид   | Не подпадает под действие Правил   |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 2854 | Аммония гексафторосиликат  | см. АММОНИЯ ФТОРОСИЛИКАТ   |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 1727 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД<br>ТВЕРДЫЙ   | 806  | 8012          | C2  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 8      | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»                  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 1, 3, 25 |
| 2817 | АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИДА<br>РАСТВОР  | 801  | 8062,<br>8063 | СТ1 | 86,<br>86 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 3, 25    |
| 2506 | АММОНИЯ ГИДРОСУЛЬФАТ   | 806  | 8012          | C2  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО»                               | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 3, 25    |
| 2693 | Аммония гидросульфит, растворы   | см. БИСУЛЬФИТОВ ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К.   |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 1727 | Аммония гидрофторид, твердый   | см. АММОНИЯ ГИДРОДИФТОРИД ТВЕРДЫЙ  |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 1843 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТ,<br>ТВЕРДЫЙ   | 608  | 6112          | T2  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито»                                   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 3, 25    |
| 3424 | АММОНИЯ ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛЯТА<br>РАСТВОР   | 608  | 6112,<br>6113 | T1  | 60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито»                                   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 3, 25    |
| 1439 | АММОНИЯ ДИХРОМАТ   | 501  | 5112          | O2  | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1    | «Окислитель», «СО»                          | «Аммония дихромат»,<br>«Х», трафарет приписки    |    |    | 1, 3, 25 |
| 2859 | АММОНИЯ МЕТАВАНАДАТ  | 603  | 6112          | T5  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито»                                   | «Аммония метаванадат»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| —    | Аммония молибдат   | Не подпадает под действие Правил   |               |     |           |                         |            |        |   |  |    |    |          |
| 3218 | Аммония нитрат (селитра аммиачная),<br>высококонцентрированный водный<br>раствор | 510  | 5113          | O1  | 50        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 5.1    | «Окислитель», «Прикрытие 0-0-1»             | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 18       |

| 1    | 2  | 3                                | 4          | 5   | 6      | 7                                  | 8    | 9         | 10   | 11  | 12 | 13 | 14                   |
|------|--|----------------------------------|------------|-----|--------|------------------------------------|------|-----------|--|---|----|----|----------------------|
| 2426 | АММОНИЯ НИТРАТ ЖИДКИЙ, горячий концентрированный раствор, концентрации более 80%, но не более 93%  | 505                              | 5112       | O1  | 59     | ВЦ, КЦ                             | П, К | 5.1       | «Окислитель», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки    |    |    | 25                   |
| 1942 | АММОНИЯ НИТРАТ, содержащий не более 0,2% горючих веществ (включая любое органическое вещество, рассчитанное по углероду), исключая примеси любого другого вещества | 509                              | 5113       | O2  | 50     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                     | П, К | 5.1       | «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1». «На территории Украины прикрытие для груза № ООН 1942 не применяется» | «Аммония нитрат», «Х», трафарет приписки      |    |    | 1, 3, 25, 40, 72, 73 |
| 3375 | АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, жидкие                     | 505                              | 5112       | O1  | 50     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                     | П, К | 5.1       | «Окислитель», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки    |    |    | 5, 25                |
| 3375 | АММОНИЯ НИТРАТА ЭМУЛЬСИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА СУСПЕНЗИЯ или АММОНИЯ НИТРАТА ГЕЛЬ, промежуточное сырье для бризантных взрывчатых веществ, твердые                    | 505                              | 5112       | O2  | 50     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                     | П, К | 5.1       | «Окислитель», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки    |    |    | 5, 25                |
| 1444 | Аммония пероксодисульфат   | см. АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ           |            |     |        |                                    |      |           |  |   |    |    |                      |
| 1444 | АММОНИЯ ПЕРСУЛЬФАТ   | 501                              | 5113       | O2  | 50     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                     | П, К | 5.1       | «Окислитель», «СО»   | «Аммония персульфат», «Х», трафарет приписки  |    |    | 1, 3, 25             |
| 1442 | АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ  | 501                              | 5112       | O2  | 50     | СКВ <sup>a</sup> , СК <sup>a</sup> | П, К | 5.1       | «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |   |    |    | 2, 41                |
| 1310 | АММОНИЯ ПИКРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 10%  | 404                              | 4151       | D   | 40     | КВ, УК                             | П, К | 4.1       | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  |   |    |    |                      |
| 2861 | АММОНИЯ ПОЛИВАНАДАТ  | 603                              | 6112       | T5  | 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ                     | П, К | 6.1       | «Ядовито»  | «Аммония поливанадат», «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25                |
| 2818 | АММОНИЯ ПОЛИСУЛЬФИДА РАСТВОР   | 809                              | 8062, 8063 | CT1 | 86, 86 | КВ, УК, ВЦ, КЦ                     | П, К | 8, 6.1    | «Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки    |    |    | 3, 25                |
| —    | Аммония роданид  | Не подпадает под действие Правил |            |     |        |                                    |      |           |  |   |    |    |                      |
| —    | Аммония сульфат  | Не подпадает под действие Правил |            |     |        |                                    |      |           |  |   |    |    |                      |
| 2683 | АММОНИЯ СУЛЬФИДА РАСТВОР   | 809                              | 8072       | SFT | 836    | КВ, УК, ВЦ, КЦ                     | П, К | 8, 3, 6.1 | «Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | «Аммония сульфид», «Х», трафарет приписки     |    |    | 3, 25                |
| —    | Аммония тиоцианат  | Не подпадает под действие Правил |            |     |        |                                    |      |           |  |   |    |    |                      |
| 3264 | Аммония фосфат, жидкий   | 816                              | 8013       | C1  | 80     | ВЦ, КЦ                             | П, К | 8         | «Едкое»  | «ЖАФ», «Х», трафарет приписки                 |    |    | 25                   |
| 2505 | АММОНИЯ ФТОРИД   | 603                              | 6113       | T5  | 60     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                     | П, К | 6.1       | «Ядовито», «СО»  | «Аммония фторид», «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 25                |

[illegible]

| 1    | 2   | 3                       | 4    | 5  | 6  | 7                       | 8    | 9   | 10   | 11  | 12 | 13 | 14       |
|------|---|-------------------------|------|----|----|-------------------------|------|-----|--|---|----|----|----------|
| 2698 | АНГИДРИДЫ<br>ТЕТРАГИДРОФТАЛЕВЫЕ, содержащие<br>более 0,05% малеинового ангидрида  | 804                     | 8013 | C4 | 80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8   | «Едкое», «СО»                                      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 2431 | АНИЗИДИНЫ   | 616                     | 6113 | T1 | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»                                    | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 1729 | Анизоил хлористый   | см. АНИЗОИЛХЛОРИД       |      |    |    |                         |      |     |  |   |    |    |          |
| 1729 | АНИЗОИЛХЛОРИД   | 804                     | 8012 | C3 | 80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8   | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                   | «Анизоилхлорид», «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 1, 3, 25 |
| 2222 | АНИЗОЛ  | 316                     | 3013 | F1 | 30 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 78       |
| 1547 | АНИЛИН  | 608                     | 6112 | T1 | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                 | «Анилин», «Х», трафарет<br>приписки           |    |    | 3, 10    |
| 1548 | Анилин солянокислый   | см. АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД |      |    |    |                         |      |     |  |   |    |    |          |
| 1548 | АНИЛИНА ГИДРОХЛОРИД   | 616                     | 6113 | T2 | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»                                    | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 1442 | Анозит  | см. АММОНИЯ ПЕРХЛОРАТ   |      |    |    |                         |      |     |  |   |    |    |          |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ<br>ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C более<br>110 кПа)  | 328                     | 3012 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25       |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ<br>ЖИДКИЕ (давление паров при 50°C не<br>более 110 кПа)   | 328                     | 3012 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 78       |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ<br>ЖИДКИЕ (имеющие температуру<br>вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление<br>паров при 50°C более 110 кПа,<br>температура кипения более 35°C) | 328                     | 3013 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25       |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ<br>ЖИДКИЕ (имеющие температуру<br>вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление<br>паров при 50°C не более 110 кПа)                                 | 328                     | 3013 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 78       |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ<br>ЖИДКИЕ (имеющие температуру<br>вспышки ниже 23°C и вязкие)<br>(температура кипения не более 35°C)  | 328                     | 3013 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25       |
| 1306 | АНТИСЕПТИКИ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ<br>ЖИДКИЕ (невязкие)  | 328                     | 3013 | F1 | 30 | КВ,<br>УК,              | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 78       |

| 1    | 2  | 3  | 4    | 5   | 6   | 7                       | 8          | 9        | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|--|--|------|-----|-----|-------------------------|------------|----------|---|--|----|----|-------|
|      |  |  |      |     |     | ВЦ,<br>КЦ               |            |          |   |  |    |    |       |
|      | Антифризы этиленгликолевые (50-60%-<br>ный водный раствор)               | Не подпадает под действие Правил                     |      |     |     |                         |            |          |   |  |    |    |       |
| 2212 | Антофиллит   | см. АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ                               |      |     |     |                         |            |          |   |  |    |    |       |
| 3077 | Антрацен   | 906  | 9063 | M7  | 90  | КВ,<br>УК               | П, М,<br>К | 9        | «Прочие опасные вещества»   |  |    |    | 47    |
| 1951 | АРГОН ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ   | 201  | 2213 | 3А  | 22  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 2.2      | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Аргон», «С горки не спускать», трафарет приписки              |    |    | 28    |
| 1955 | Аргон с примесью ядовитых газов  | см. Смесь ядовитых газов и аргона, токсичная, сжатая |      |     |     |                         |            |          |   |  |    |    |       |
| 1006 | АРГОН СЖАТЫЙ   | 201  | 2211 | 1А  | 20  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 2.2      | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Аргон сжатый», «С горки не спускать», трафарет приписки       |    |    | 4     |
| 2188 | Арсеноводород  | см. АРСИН  |      |     |     |                         |            |          |   |  |    |    |       |
| 2188 | АРСИН  | 209  | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК                  | П, К       | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 27    |
| 3522 | АРСИН АДСОРБИРОВАННЫЙ  | 209  |      | 9TF | 263 | КВ, УК                  | П, К       | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |       |
| 2590 | АСБЕСТ ХРИЗОТИЛОВЫЙ  | 904  | 9013 | M1  | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 9        | «Прочие опасные вещества»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                     |    |    | 25    |
| 2212 | АСБЕСТ АМФИБОЛОВЫЙ (амозит, тремолит, актинолит, антофиллит, крокидолит) | 904  | 9012 | M1  | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 9        | «Прочие опасные вещества»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                     |    |    | 25    |
| 1088 | АЦЕТАЛЬ  | 306  | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                     |    |    | 78    |
| 1089 | АЦЕТАЛЬДЕГИД   | 301  | 3011 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3        | «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»  | «Ацетальдегид», «Х», трафарет приписки, «С горки не спускать», |    |    | 4     |
| 1841 | АЦЕТАЛЬДЕГИДАММИАК   | 905  | 9093 | M11 | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 9        | «Прочие опасные вещества»   | «Ацетальдеги-даммиак», «Х», трафарет приписки                  |    |    | 3, 25 |



[illegible]

| 1    | 2  | 3   | 4                      | 5    | 6                  | 7  | 8          | 9              | 10  | 11   | 12 | 13 | 14        |
|------|--|---|------------------------|------|--------------------|--|------------|----------------|---|--|----|----|-----------|
| 1090 | АЦЕТОН   | 307   | 3012                   | F1   | 33                 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 3              | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            | «Ацетон», «Х», трафарет<br>приписки                                      |    |    | 78        |
| 3077 | Ацетонанил   | 906   | 9063                   | M7   | 90                 | КВ,<br>УК  | П, К       | 9              | «Прочие опасные вещества»                                     |  |    |    |           |
| 3077 | Ацетонанил Н   | см. 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид                  |                        |      |                    |  |            |                |   |  |    |    |           |
| 1648 | АЦЕТОНИТРИЛ  | 310   | 3012                   | F1   | 33                 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 3              | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            | «Ацетонит-рил», «Х»,<br>трафарет приписки                                |    |    | 78        |
| 1541 | АЦЕТОНИЦИАНГИДРИН<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                 | 602   | 6111                   | T1   | 669                | СКВ <sup>а</sup> ,<br>СК <sup>а</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1            | «Ядовито», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1»        | «Ацетонциан-гидрин», «С<br>горки не спускать», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25,<br>48 |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные   | 220   | 2345                   | 5C   | 28                 | КВ, УК   | П, К       | 2.2, 8         | «Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Едкое»               |  |    |    | 1         |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, коррозионные, окисляющие                                     | 220   | 2365                   | 5CO  | 285                | КВ, УК   | П, К       | 2.2, 5.1,<br>8 | «Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Едкое», «Окислитель» |  |    |    | 1,27      |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся  | 220   | 2115                   | 5F   | 23                 | КВ, УК   | П, К       | 2.1            | «Воспламеняющийся газ»  |  |    |    | 1         |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся,<br>коррозионные                       | 220   | 2355                   | 5FC  | 238                | КВ, УК   | П, К       | 2.1, 8         | «Воспламеняющийся газ», «Едкое»                               |  |    |    | 1         |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, окисляющие   | 220   | 2225                   | 5O   | 25                 | КВ, УК   | П, К       | 2.2, 5.1       | «Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Окислитель»          |  |    |    | 1,27      |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные  | 220   | 2315                   | 5T   | 26                 | КВ, УК   | П, К       | 2.3            | «Ядовитый газ»  |  |    |    | 1         |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, коррозионные                                      | 220   | 2345                   | 5TC  | 268                | КВ, УК   | П, К       | 2.3, 8         | «Ядовитый газ», «Едкое»                                       |  |    |    | 1         |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные,<br>легковоспламеняющиеся                          | 220   | 2325                   | 5TF  | 263                | КВ, УК   | П, К       | 2.3, 2.1       | «Ядовитый газ», «Легко<br>воспламеняется»                     |  |    |    | 1         |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные,<br>легковоспламеняющиеся, коррозионные            | 220   | 2355                   | 5TFC | 263                | КВ, УК   | П, К       | 2.3, 2.1,<br>8 | «Ядовитый газ», «Легко<br>воспламеняется», «Едкое»            |  |    |    | 1         |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие  | 220   | 2335                   | 5TO  | 265                | КВ, УК   | П, К       | 2.3, 5.1       | «Ядовитый газ», «Окислитель»                                  |  |    |    | 1, 27     |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, токсичные, окисляющие,<br>коррозионные                       | 220   | 2365                   | 5TOC | 265                | КВ, УК   | П, К       | 2.3, 5.1,<br>8 | «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое»                         |  |    |    | 1,27      |
| 1950 | АЭРОЗОЛИ, удушающие  | 220   | 2215                   | 5A   | 20                 | КВ, УК   | П, К       | 2.2            | «Невоспламеняющийся неядовитый газ»                           |  |    |    | 1         |
| 2810 | Аэрофлоты токсичные жидкие   | 615   | 6113                   | T1   | 60                 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, М,<br>К | 6.1            | «Ядовито»   | «Аэрофлоты», «Х»,<br>трафарет приписки                                   |    |    | 1, 3, 25  |
| 1760 | Бактерицид СНПХ-ЛПЭ  | см. Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ коррозионные жидкие |                        |      |                    |  |            |                |   |  |    |    |           |
| 1993 | Бактерициды марок СНПХ<br>легковоспламеняющиеся жидкие                 | 328   | 3011,<br>3012,<br>3013 | F1   | 33,<br>33,<br>30   | ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 3              | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 25        |
| 2924 | Бактерициды марок СНПХ<br>легковоспламеняющиеся коррозионные<br>жидкие | 328   | 3031,<br>3032,<br>3033 | FC   | 338,<br>338,<br>38 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 3, 8           | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 25, 44    |
| 1760 | Бактерициды марок СНПХ, ЛПЭ<br>коррозионные жидкие                     | 823   | 8011,<br>8012,<br>8013 | C9   | 88,<br>80,<br>80   | ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 8              | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»                                    | «Бактерицид», «Х»,<br>трафарет приписки                                  |    |    | 25        |

| 1    | 2   | 3                     | 4    | 5   | 6    | 7                       | 8          | 9        | 10  | 11   | 12 | 13 | 14       |
|------|---|-----------------------|------|-----|------|-------------------------|------------|----------|---|--|----|----|----------|
| 1400 | БАРИЙ   | 409                   | 4312 | W2  | 423  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.3      | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»            | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25       |
| 1446 | Барий азотнокислый  | см. БАРИЯ НИТРАТ      |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 1564 | Барий бромистый   | см. Бария бромид      |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 2719 | Барий бромноватокислый                                    | см. БАРИЯ БРОМАТ      |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 3087 | Барий двухромовокислый                                    | см. Бария дихромат    |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 1448 | Барий марганцевокислый                                    | см. БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 1564 | Барий сернистый   | см. Бария сульфид     |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 1564 | Барий углекислый  | см. Бария карбонат    |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 1564 | Барий хлористый   | см. Бария хлорид      |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 1571 | БАРИЯ АЗИД УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 50% | 404                   | 4161 | DT  | 46   | КВ, УК                  | П, К       | 4.1, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  |  |    |    |          |
| 2719 | БАРИЯ БРОМАТ  | 503                   | 5152 | OT2 | 56   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 3, 25 |
| 2719 | Бария бромата моногидрат                                  | см. БАРИЯ БРОМАТ      |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 1564 | Бария бромид  | 630                   | 6113 | T5  | 60   | КВ                      | П, М       | 6.1      | «Ядовито», «СО»   |  |    |    | 1        |
| 2923 | Бария гидрат окиси  | см. Бария гидроксид   |      |     |      |                         |            |          |   |  |    |    |          |
| 3134 | Бария гидрид  | 429                   | 4362 | WT2 | X462 | КВ,<br>УК               | П, К       | 4.3, 6.1 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    | 3        |
| 2923 | Бария гидроксид   | 832                   | 8062 | CT2 | 86   | КВ, УК                  | П, М,<br>К | 8, 6.1   | «Едкое», «Ядовито»  |  |    |    |          |
| 2741 | БАРИЯ ГИПОХЛОРИТ, содержащий более 22% активного хлора    | 503                   | 5152 | OT2 | 56   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3        |
| 3087 | Бария дихромат  | 503                   | 5151 | OT2 | 56   | КВ, УК                  | П, М,<br>К | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито»   |  |    |    |          |
| 1564 | Бария карбонат  | 630                   | 6112 | T5  | 60   | КВ                      | П, М       | 6.1      | «Ядовито», «СО»   |  |    |    |          |
| 1446 | БАРИЯ НИТРАТ  | 503                   | 5152 | OT2 | 56   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 3, 25 |
| 1884 | БАРИЯ ОКСИД   | 603                   | 6113 | T5  | 60   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1      | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 1448 | БАРИЯ ПЕРМАНГАНАТ   | 503                   | 5152 | OT2 | 56   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 3, 25 |
| 1449 | БАРИЯ ПЕРОКСИД  | 503                   | 5152 | OT2 | 56   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25    |

| 1    | 2   | 3   | 4             | 5   | 6         | 7                        | 8     | 9        | 10   | 11  | 12 | 13 | 14            |
|------|---|-----|---------------|-----|-----------|--------------------------|-------|----------|--|---|----|----|---------------|
| 1447 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ  | 503 | 5152          | OT2 | 56        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К  | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 3, 25         |
| 3406 | БАРИЯ ПЕРХЛОРАТА РАСТВОР  | 512 | 5152,<br>5153 | OT1 | 56,<br>56 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К  | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 3, 25         |
| 1564 | БАРИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.  | 630 | 6112,<br>6113 | T5  | 60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К  | 6.1      | «Ядовито», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 3, 25         |
| 1854 | БАРИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ   | 405 | 4211          | S4  | 43        | КВ, УК                   | П, К  | 4.2      | «Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  |   |    |    |               |
| 3134 | Бария сплавы, непирофорные, опасно реагирующие с водой, твердые, токсичные        | 429 | 4362          | WT2 | X462      | КВ, УК                   | П, К  | 4.3, 6.1 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» |   |    |    | 3             |
| 1564 | Бария сульфид   | 630 | 6113          | T5  | 60        | КВ                       | П, М  | 6.1      | «Ядовито», «СО»  |   |    |    | 1             |
| 1445 | БАРИЯ ХЛОРАТ, ТВЕРДЫЙ   | 503 | 5152          | OT2 | 56        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К  | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 3, 25         |
| 3405 | БАРИЯ ХЛОРАТА РАСТВОР   | 512 | 5152,<br>5153 | OT1 | 56,<br>56 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К  | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 3, 25         |
| 1564 | Бария хлорид  | 630 | 6112          | T5  | 60        | КВ                       | П, М  | 6.1      | «Ядовито», «СО»  |   |    |    | 1             |
| 3287 | Бария хлорид, раствор   | 630 | 6113          | T4  | 60        | ВЦ,<br>КЦ                | П     | 6.1      | «Ядовито»  | «Бария хлорид», «Х», трафарет приписки                              |    |    | 25            |
| 1564 | Бария хромат  | 630 | 6112          | T5  | 60        | КВ                       | П, М  | 6.1      | «Ядовито», «СО»  |   |    |    | 1             |
| 1565 | БАРИЯ ЦИАНИД  | 619 | 6111          | T5  | 66        | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 6.1      | «Ядовито», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | «Бария цианид»,<br>«С горки не спускать»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56,<br>25, |
| 2794 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ КИСЛОТНЫЕ электрические аккумуляторные                         | 834 | 8093          | C11 | 80        | КВ, УК                   | П, К  | 8        | «Едкое»  |   |    |    |               |
| 2800 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ НЕПРОЛИВАЮЩИЕСЯ электрические, аккумуляторные                  | 836 | 8093          | C11 | 80        | КВ, УК                   | П, К  | 8        | «Едкое»  |   |    |    |               |
| 2795 | БАТАРЕИ ЖИДКОСТНЫЕ ЩЕЛОЧНЫЕ электрические аккумуляторные                          | 835 | 8093          | C11 | 80        | КВ, УК                   | П, К  | 8        | «Едкое»  |   |    |    |               |
| 3090 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ  | 905 | 9042          | M4  | 90        | КВ, УК                   | П, К, | 9        | «Прочие опасные вещества»  |   |    |    |               |
| 3091 | БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ В ОБОРУДОВАНИИ или БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, УПАКОВАННЫЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ | 905 | 9042          | M4  | 90        | КВ,<br>УК                | П, К  | 9        | «Прочие опасные вещества»  |   |    |    |               |
| 3480 | БАТАРЕИ ЛИТИЙ-ИОННЫЕ (включая батареи литий-ионные полимерные)                    | 905 | 9042          | M4  | 90        | КВ, УК                   | П, К  | 9        | «Прочие опасные вещества»  |   |    |    |               |

[illegible]

| 1    | 2  | 3                         | 4            | 5  | 6        | 7                       | 8          | 9   | 10   | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|--|---------------------------|--------------|----|----------|-------------------------|------------|-----|--|---|----|----|-------|
| 1965 | Бензин газовый, нестабильный   | 206                       | 2112         | 2F | 23       | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Пропан», «С горки не спускать», трафарет приписки          |    |    | 4     |
| 1203 | Бензин газовый, стабильный   | 305                       | 3012         | F1 | 33       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                  | «Бензин», «С» или «СТ»                                      |    |    | 8     |
| 3295 | Бензин для промышленных целей  | 328                       | 3011<br>3012 | F1 | 33<br>33 | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, М,<br>К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                  | «Бензин», «С» или «СТ»                                      |    |    | 8, 14 |
| 1203 | БЕНЗИН МОТОРНЫЙ или ГАЗОЛИН или ПЕТРОЛ                               | 305                       | 3012         | F1 | 33       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                  | «Бензин», «С» или «СТ»                                      |    |    | 8     |
| 1263 | Бензин-растворитель для лакокрасочной промышленности                 | 305                       | 3012         | F1 | 33       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                  | Наименование груза, «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки |    |    | 8     |
| 1736 | БЕНЗОИЛХЛОРИД  | 804                       | 8012         | C3 | 80       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8   | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                 | «Бензоилхлорид», «Х», трафарет приписки                     |    |    | 3, 25 |
| 1114 | БЕНЗОЛ   | 314                       | 3012         | F1 | 33       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                  | «Бензол», «Х», трафарет приписки                            |    |    | 78    |
| 2583 | Бензолсульфокислота, содержащая более 5% свободной серной кислоты    | 803                       | 8012         | C4 | 80       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8   | «Едкое», «СО»  | «Бензолсульфокислота», «Х», трафарет приписки               |    |    | 1, 15 |
| 2586 | Бензолсульфокислота, содержащая не более 5% свободной серной кислоты | 803                       | 8013         | C4 | 80       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8   | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                  |    |    | 1, 15 |
| 2225 | БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД  | 804                       | 8013         | C3 | 80       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8   | «Едкое», «СО»  | «Бензолсульфонилхлорид», «Х», трафарет приписки             |    |    | 3, 15 |
| 2225 | Бензолсульфохлорид   | см. БЕНЗОЛСУЛЬФОНИЛХЛОРИД |              |    |          |                         |            |     |  |   |    |    |       |
| 1114 | Бензольная головка   | см. БЕНЗОЛ                |              |    |          |                         |            |     |  |   |    |    |       |
| 2224 | БЕНЗОНИТРИЛ  | 608                       | 6112         | T1 | 60       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1 | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                  |    |    | 3, 25 |
| 2338 | БЕНЗОТРИФТОРИД   | 312                       | 3012         | F1 | 33       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                  | «Бензотрифторид», «Х», трафарет приписки                    |    |    | 78    |

[illegible]

| 1    | 2  | 3                     | 4    | 5   | 6   | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|--|-----------------------|------|-----|-----|-------------------------|------|--------|---|---|----|----|-------|
| 2692 | БОРА ТРИБРОМИД   | 801                   | 8011 | С1  | Х88 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 3, 25 |
| 1008 | БОРА ТРИФТОРИД   | 203                   | 2341 | 2ТС | 268 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать<br>с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» | «Бора<br>трифторид», «С горки не<br>спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4     |
| 3519 | БОРА ТРИФТОРИД<br>АДСОРБИРОВАННЫЙ                              | 203                   |      | 9ТС | 268 | КВ, УК                  | П, К | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с<br>горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    |       |
| 1743 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА<br>ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС,<br>ЖИДКИЙ  | 803                   | 8012 | С3  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 3, 25 |
| 3420 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА<br>ПРОПИОНОВАЯ — КОМПЛЕКС,<br>ТВЕРДЫЙ | 803                   | 8012 | С4  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 25    |
| 1742 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА<br>УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС, ЖИДКИЙ        | 803                   | 8012 | С3  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 3, 25 |
| 3419 | БОРА ТРИФТОРИД И КИСЛОТА<br>УКСУСНАЯ — КОМПЛЕКС, ТВЕРДЫЙ       | 803                   | 8012 | С4  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет<br>приписки                    |    |    | 25    |
| 2851 | БОРА ТРИФТОРИДА-ДИГИДРАТ                                       | 801                   | 8012 | С1  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 25    |
| 1741 | БОРА ТРИХЛОРИД   | 203                   | 2342 | 2ТС | 268 | КВ,<br>УК               | П, К | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое»,<br>«Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3»   |   |    |    |       |
| 1312 | БОРНЕОЛ  | 402                   | 4113 | F1  | 40  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.1    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 25    |
| 1744 | БРОМ или БРОМА РАСТВОР   | 802                   | 8061 | СТ1 | 886 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25 |
| 1745 | Бром пятифтористый   | см. БРОМА ПЕНТАФТОРИД |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |       |
| 1746 | Бром трехфтористый   | см. БРОМА ТРИФТОРИД   |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |       |
| 3241 | 2-БРОМ-2-НИТРОПРОПАДИОЛ-1,3                                    | 404                   | 4113 | SR1 | 40  | КВ, УК                  | П, К | 4.1    | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  |   |    |    |       |



| 1    | 2   | 3                 | 4             | 5    | 6         | 7                        | 8    | 9              | 10  | 11  | 12 | 13 | 14             |
|------|---|-------------------|---------------|------|-----------|--------------------------|------|----------------|---|---|----|----|----------------|
| 2341 | 1-БРОМ-3-МЕТИЛБУТАН                               | 324               | 3013          | F1   | 30        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 3              | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 78             |
| 2688 | 1-БРОМ-3-ХЛОРПРОПАН                               | 605               | 6113          | T1   | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1            | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 1, 3, 25       |
| 1745 | БРОМА ПЕНТАФТОРИД                                 | 504               | 5171          | ОТС  | 568       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1,<br>6.1, 8 | «Окислитель», «Ядовито», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 3, 25          |
| 1746 | БРОМА ТРИФТОРИД                                   | 504               | 5171          | ОТС  | 568       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1,<br>6.1, 8 | «Окислитель», «Ядовито», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 3, 25          |
| 2901 | БРОМА ХЛОРИД                                      | 211               | 2362          | 2ТОС | 265       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 2.3,<br>5.1, 8 | «Ядовитый газ», «Окислитель»,<br>«Едкое», «Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Ядовитый газ», «Окислитель»,<br>«Едкое», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-0-3» | «Брома<br>хлорид»,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4, 27          |
| 3213 | БРОМАТОВ НЕОРГАНИЧЕСКИХ<br>ВОДНЫЙ РАСТВОР, Н.У.К. | 510               | 5112,<br>5113 | О1   | 50,<br>50 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1            | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 3, 25          |
| 1450 | БРОМАТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.                    | 501               | 5112          | О2   | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1            | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 3, 25          |
| 2513 | БРОМАЦЕТИЛБРОМИД                                  | 803               | 8012          | С3   | Х80       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8              | «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 3, 25          |
| 1569 | БРОМАЦЕТОН  | 647               | 6122          | TF1  | 63        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1, 3         | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | «Бромацетон», «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 1, 3<br>10, 25 |
| 2645 | Бромацетофенон                                    | см. ФЕНАЦИЛБРОМИД |               |      |           |                          |      |                |   |   |    |    |                |
| 1694 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ЖИДКИЕ                          | 616               | 6111          | T1   | 66        | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1            | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 25             |
| 3449 | БРОМБЕНЗИЛЦИАНИДЫ ТВЕРДЫЕ                         | 616               | 6111          | T2   | 66        | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1            | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 25             |

| 1    | 2  | 3               | 4             | 5  | 6      | 7                       | 8    | 9   | 10  | 11   | 12 | 13 | 14       |
|------|--|-----------------|---------------|----|--------|-------------------------|------|-----|---|--|----|----|----------|
| 2514 | БРОМБЕНЗОЛ                                       | 318             | 3013          | F1 | 30     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Бромбензол», «Х»,<br>трафарет приписки                              |    |    | 78       |
| 2339 | 2-БРОМБУТАН                                      | 312             | 3012          | F1 | 33     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78       |
| 1126 | 1-БРОМБУТАН                                      | 312             | 3012          | F1 | 33     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78       |
| 1891 | Бромистый этил                                   | см. ЭТИЛБРОМИД  |               |    |        |                         |      |     |   |  |    |    |          |
| 2342 | БРОММЕТИЛПРОПАНЫ                                 | 312             | 3012          | F1 | 33     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78       |
| 2515 | БРОМОФОРМ  | 605             | 6113          | T1 | 60     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 1, 3, 25 |
| 2343 | 2-БРОМПЕНТАН                                     | 312             | 3012          | F1 | 33     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78       |
| 2344 | 2-Бромпропан                                     | см. БРОМПРОПАНЫ |               |    |        |                         |      |     |   |  |    |    |          |
| 2344 | БРОМПРОПАНЫ                                      | 312             | 3012,<br>3013 | F1 | 33, 30 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78       |
| 2345 | 3-БРОМПРОПИН                                     | 312             | 3012          | F1 | 33     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78       |
| 1009 | БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ<br>РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1) | 201             | 2212          | 2A | 20     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки   |    |    | 4        |
| 2419 | БРОМТРИФТОРЭТИЛЕН                                | 206             | 2112          | 2F | 23     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 0-0-3»                              | «Бромтрифто-рэтилен»,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4        |

| 1    | 2  | 3  | 4             | 5   | 6         | 7  | 8    | 9   | 10  | 11   | 12 | 13 | 14                          |
|------|--|--|---------------|-----|-----------|--|------|-----|---|--|----|----|-----------------------------|
| 1887 | БРОМХЛОРМЕТАН  | 605  | 6113          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки              |    |    | 3, 25                       |
| 1570 | БРУЦИН   | 620  | 6111          | T2  | 66        | СКВ <sup>а</sup> ,<br>СК <sup>а</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки              |    |    | 25                          |
| 1379 | БУМАГА, ОБРАБОТАННАЯ<br>НЕНАСЫЩЕННЫМИ МАСЛАМИ, не<br>полностью высушенная (включая бумагу<br>копировальную)  | 405  | 4213          | S2  | 40        | КВ,<br>УК  | П, К | 4.2 | «Самовозгорается»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |                             |
| 1993 | Бустиран   | 328  | 3011,<br>3012 | F1  | 33,<br>33 | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ                                     | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Бустиран», «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 10                          |
| 1010 | Бутадиен-1,2, стабилизированный  | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л |               |     |           |  |      |     |   |  |    |    |                             |
| 1010 | Бутадиен-1,3, стабилизированный  | см. БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ или БУТАДИЕНОВ И УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при 70°C давление паров, не превышающее 1,1 МПа (11 бар), и имеющая при 50°C плотность не менее 0,525 кг/л |               |     |           |  |      |     |   |  |    |    |                             |
| 1010 | БУТАДИЕНЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ<br>или БУТАДИЕНОВ И<br>УГЛЕВОДОРОДОВ СМЕСЬ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ, имеющая при<br>70°C давление паров, не превышающее 1,1<br>МПа (11 бар), и имеющая при 50°C<br>плотность не менее 0,525 кг/л | 206  | 2112          | 2F  | 239       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с<br>горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1».<br><i>При перевозке в вагоне-цистерне,<br/>контейнере-цистерне:</i><br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 0-0-3»    | «Бутадиен», «С горки не<br>спускать», трафарет<br>приписки |    |    | 4                           |
| 1011 | БУТАН  | 206  | 2112          | 2F  | 23        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с<br>горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1».<br><i>При перевозке в вагоне-цистерне,<br/>контейнере-цистерне:</i><br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» | «Бутан», «С горки не<br>спускать», трафарет<br>приписки    |    |    | 4                           |
| 2346 | БУТАНДИОН  | 307  | 3012          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки              |    |    | 78                          |
| 1120 | БУТАНОЛЫ   | 306  | 3012,<br>3013 | F1  | 33,<br>30 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки              |    |    | 78                          |
| 1012 | Бутен-1  | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |               |     |           |  |      |     |   |  |    |    |                             |
| 1012 | транс-Бутен-2  | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |               |     |           |  |      |     |   |  |    |    |                             |
| 1012 | цис-Бутен-2  | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН  |               |     |           |  |      |     |   |  |    |    |                             |
| 2956 | 5-трет-БУТИЛ-2,4,6-ТРИНИТРО-м-<br>КСИЛОЛ (КСИЛОЛ МУСКУСНЫЙ)  | 404  | 4113          | SR1 | 40        | КВ, УК   | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  |  |    |    |                             |
| 3103 | н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-<br>БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с<br>концентрацией более 52-100%  | 506  | 5212          | P1  | 539       | РЕФ,<br>РК   | П, К | 5.2 | «Органический пероксид»,<br>«Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46 |

| 1    | 2   | 3                   | 4    | 5  | 6   | 7               | 8    | 9      | 10   | 11  | 12 | 13 | 14                        |
|------|---|---------------------|------|----|-----|-----------------|------|--------|--|---|----|----|---------------------------|
| 3108 | н-БУТИЛ-4,4-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ВАЛЕРАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48% | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»          |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3103 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 79%, но менее 90%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3103 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией менее 82% и Ди-трет-БУТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 9%, смеси                   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3109 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%  | 506                 | 5242 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 79%, с содержанием пероксида ди-трет-бутила концентрацией не более 6%        | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3105 | трет-БУТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20%                      | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3117 | трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде                                       | Перевозка запрещена |      |    |     |                 |      |        |  |   |    |    |                           |
| 3115 | трет-БУТИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%                | Перевозка запрещена |      |    |     |                 |      |        |  |   |    |    |                           |
| 3272 | трет-Бутилакрилат, стабилизированный  | 306                 | 3012 | F1 | 33  | КВ, УК, ВЦ, КЦ  | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 78                        |
| 2348 | БУТИЛАКРИЛАТЫ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ   | 316                 | 3013 | F1 | 39  | КВ, УК, ВЦ, КЦ  | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | «Бутилакрилат», «Х», трафарет приписки                            |    |    | 78                        |
| 1125 | н-БУТИЛАМИН   | 311                 | 3032 | FC | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ  | П, К | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                   | «Бутиламин», «Х», трафарет приписки                               |    |    | 25, 44                    |
| 3267 | 2,2'-(Бутиламино)-диэтанол  | 818                 | 8012 | C7 | 80  | КВ, УК, ВЦ, КЦ  | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |

| 1    | 2  | 3   | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8    | 9      | 10   | 11  | 12 | 13 | 14                          |
|------|--|---|---------------|-----|-----------|-------------------------|------|--------|--|---|----|----|-----------------------------|
| 2738 | N-БУТИЛАНИЛИН  | 608   | 6112          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 3, 25                       |
| 1123 | БУТИЛАЦЕТАТЫ   | 306   | 3012,<br>3013 | F1  | 33,<br>30 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | «Бутилацетат», «Х»,<br>трафарет приписки                  |    |    | 78                          |
| 3082 | Бутилбензилфталат  | 906   | 9063          | M6  | 90        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 9      | «Прочие опасные вещества»  | «Бутилбензил-фталат»,<br>«Х», трафарет приписки           |    |    | 25                          |
| 2709 | БУТИЛБЕНЗОЛЫ   | 317   | 3013          | F1  | 30        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | «Бутилбензол», «Х»,<br>трафарет приписки                  |    |    | 78                          |
| 1126 | н-Бутилбромид  | см. 1-БРОМБУТАН   |               |     |           |                         |      |        |  |   |    |    |                             |
| 3272 | н-Бутилбутират   | 306   | 3012          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 78                          |
| 3255 | трет-БУТИЛГИПОХЛОРИТ   | Перевозка запрещена   |               |     |           |                         |      |        |  |   |    |    |                             |
| 1718 | Бутилдигидрофосфат   | см. КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ  |               |     |           |                         |      |        |  |   |    |    |                             |
| 1012 | Бутилен-1  | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |               |     |           |                         |      |        |  |   |    |    |                             |
| 1012 | транс-Бутилен-2  | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |               |     |           |                         |      |        |  |   |    |    |                             |
| 1012 | цис-Бутилен-2  | см. БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН или ЦИС-2-БУТИЛЕН или ТРАНС-2-БУТИЛЕН |               |     |           |                         |      |        |  |   |    |    |                             |
| 1012 | БУТИЛЕНОВ СМЕСЬ или 1-БУТИЛЕН<br>или ЦИС-2-БУ-ТИЛЕН или ТРАНС-2-<br>БУТИ-ЛЕН | 206   | 2112          | 2F  | 23        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Бутилен», «С горки не<br>спускать», трафарет<br>приписки |    |    | 4                           |
| 3022 | 1,2-БУТИЛЕНОКСИД<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  | 306   | 3012          | F1  | 339       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | п, к | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 78                          |
| 2485 | н-БУТИЛИЗОЦИАНАТ   | 609   | 6121          | TF1 | 663       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | п, к | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 2а, 3, 25                   |
| 2484 | трет-БУТИЛИЗОЦИАНАТ  | 609   | 6121          | TF1 | 663       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | п, к | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 2а, 3, 25                   |
| 2690 | N,h-БУТИЛИМИДАЗОЛ  | 608   | 6112          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | п, к | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 3, 25                       |
| —    | Бутилкарбитол  | Не подпадает под действие Правил  |               |     |           |                         |      |        |  |   |    |    |                             |
| 3107 | трет-БУТИЛКУМИЛА ПЕРОКСИД с<br>концентрацией более 42—100%                   | 506   | 5212          | P1  | 539       | РЕФ,<br>РК              | п, к | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать<br>с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46 |

[illegible]

| 1    | 2   | 3                   | 4    | 5  | 6   | 7               | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                        |
|------|---|---------------------|------|----|-----|-----------------|------|--------|---|---|----|----|---------------------------|
|      | ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 31% и 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 36%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 33%, смеси |                     |      |    |     |                 |      |        |   |   |    |    |                           |
| 3119 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%  | Перевозка запрещена |      |    |     |                 |      |        |   |   |    |    |                           |
| 3118 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%  | Перевозка запрещена |      |    |     |                 |      |        |   |   |    |    |                           |
| 3105 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-2-ЭТИЛГЕКСИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3105 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией более 32—100%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3109 | трет-БУТИЛПЕРОКСИ-3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%  | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | трет-Бутилпероксиацетат не менее 32%, но не более 77% в растворителе типа А не менее 23%  | 506                 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3103 | трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 32%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%  | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3101 | трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%  | 506                 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3109 | трет-БУТИЛПЕРОКСИАЦЕТАТ с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 68%  | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3105 | трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 52%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3103 | трет-БУТИЛПЕРОКСИБЕНЗОАТ с концентрацией более 77-100%  | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |

[illegible]



| 1    | 2   | 3                   | 4    | 5   | 6   | 7   | 8    | 9         | 10  | 11  | 12 | 13 | 14             |
|------|---|---------------------|------|-----|-----|---|------|-----------|---|---|----|----|----------------|
| 3115 | трет-БУТИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%           | Перевозка запрещена |      |     |     |   |      |           |   |   |    |    |                |
| 3115 | трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 27%, но не более 67%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 33% | Перевозка запрещена |      |     |     |   |      |           |   |   |    |    |                |
| 3113 | трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией более 67%, но не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | Перевозка запрещена |      |     |     |   |      |           |   |   |    |    |                |
| 3119 | трет-БУТИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73%               | Перевозка запрещена |      |     |     |   |      |           |   |   |    |    |                |
| 3106 | трет-БУТИЛПЕРОКСИСТЕ-АРИЛКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%  | 506                 | 5212 | P1  | 539 | РЕФ, РК                                     | П, К | 5.2       | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 5б, 42, 43, |
| 1914 | н-Бутилпропионат  | см. БУТИЛПРОПИОНАТЫ |      |     |     |   |      |           |   |   |    |    |                |
| 1914 | БУТИЛПРОПИОНАТЫ   | 316                 | 3013 | F1  | 30  | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки  |    |    | 78             |
| 2667 | БУТИЛТОЛУОЛЫ  | 616                 | 6113 | T1  | 60  | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К | 6.1       | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки  |    |    | 3, 25          |
| 1747 | БУТИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 805                 | 8022 | CF1 | X83 | СКВ <sup>a</sup> , СК <sup>a</sup> , ВЦ, КЦ | П, К | 8, 3      | «Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»          | «Бутилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки |    |    | 25             |
| 1128 | н-БУТИЛФОРМИАТ  | 306                 | 3012 | F1  | 33  | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки  |    |    | 78             |
| 3265 | Бутилфосфат   | 803                 | 8012 | C3  | 80  | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К | 8         | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | «Бутилфосфат», «Х», трафарет приписки       |    |    | 3, 25          |
| 1127 | Бутилхлориды  | см. ХЛОРБУТАНЫ      |      |     |     |   |      |           |   |   |    |    |                |
| 2743 | н-БУТИЛХЛОРФОРМИАТ  | 611                 | 6182 | TFC | 638 | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К | 6.1, 3, 8 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»     | «Бутилхлор-формиаТ», «Х», трафарет приписки |    |    | 2а, 3, 25      |
| 2810 | Бутилцеллозольв   | 615                 | 6113 | T1  | 60  | ВЦ, КЦ                                      | П, К | 6.1       | «Ядовито»   | «Бутилцелло-зольв», «Х», трафарет приписки  |    |    | 25             |

| 1    | 2  | 3                                | 4    | 5   | 6   | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14     |
|------|--|----------------------------------|------|-----|-----|-------------------------|------|--------|---|---|----|----|--------|
| 2747 | трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛХЛОРФОРМИАТ                                       | 611                              | 6113 | T1  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25  |
| 1127 | Бутилы хлористые   | см. ХЛОРБУТАНЫ                   |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |        |
| 1144 | 2-Бутин  | см. КРОТОНИЛЕН                   |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |        |
| 2716 | Бутин-1,4-диол   | см. БУТИНДИОЛ-1,4                |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |        |
| 2716 | БУТИНДИОЛ-1,4  | 607                              | 6113 | T2  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                         | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25  |
| 1129 | БУТИРАЛЬДЕГИД  | 307                              | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            | «Бутиральдегид», «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 78     |
| 2840 | БУТИРАЛЬДОКСИМ   | 326                              | 3013 | F1  | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            | «Бутиральдоксим», «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 78     |
| 2353 | БУТИРИЛХЛОРИД  | 323                              | 3032 | FC  | 338 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Бутирилхлорид», «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 25, 44 |
| —    | Бутиролактон   | Не подпадает под действие Правил |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |        |
| 2411 | БУТИРОНИТРИЛ   | 310                              | 3022 | FT1 | 336 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Бутиронитрил», «Х»,<br>трафарет приписки     |    |    | 25, 44 |
| 2058 | ВАЛЕРАЛЬДЕГИД  | 307                              | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            | «Валеральдегид», «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 78     |
| 2502 | ВАЛЕРИЛХЛОРИД  | 803                              | 8022 | CF1 | 83  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8, 3   | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Валерилхлорид», «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 3, 25  |
| 3285 | Ванадиевые соединения для сернокислотного каталитического производства | 630                              | 6113 | T5  | 60  | КВ                      | П    | 6.1    | «Ядовито»   |   |    |    |        |
| 2931 | ВАНАДИЛСУЛЬФАТ   | 603                              | 6112 | T5  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25  |
| 2443 | ВАНАДИЯ ОКСИТРИХЛОРИД  | 801                              | 8012 | C1  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25  |

| 1    | 2   | 3  | 4                      | 5   | 6             | 7                       | 8    | 9   | 10   | 11   | 12 | 13 | 14     |
|------|---|--|------------------------|-----|---------------|-------------------------|------|-----|--|--|----|----|--------|
| 2862 | ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный   | 603  | 6113                   | T5  | 60            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»                                    | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 3, 25  |
| 2862 | Ванадия пятиокись   | см. ВАНАДИЯ ПЕНТАОКСИД неплавленный  |                        |     |               |                         |      |     |  |  |    |    |        |
| 3285 | ВАНАДИЯ СОЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.  | 630  | 6111,<br>6112,<br>6113 | T5  | 66, 60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»                                    | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 3, 25  |
| 2444 | ВАНАДИЯ ТЕТРАХЛОРИД   | 801  | 8011                   | C1  | X88           | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8   | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 3, 25  |
| 2475 | ВАНАДИЯ ТРИХЛОРИД   | 806  | 8013                   | C2  | 80            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8   | «Едкое», «СО»                                      | «Ванадия трихлорид»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25  |
| 3360 | Вата хлопковая  | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24   |                        |     |               |                         |      |     |  |  |    |    |        |
| 1070 | Веселящий газ   | см. АЗОТА ГЕМИОКСИД  |                        |     |               |                         |      |     |  |  |    |    |        |
| 1856 | ВЕТОШЬ ПРОМАСЛЕННАЯ   | Не подпадает под действие Правил   |                        |     |               |                         |      |     |  |  |    |    |        |
| 3363 | ВЕЩЕСТВА ОПАСНЫЕ В<br>ОБОРУДОВАНИИ ИЛИ В ПРИБОРАХ   | Не подпадает под действие Правил   |                        |     |               |                         |      |     |  |  |    |    |        |
| 3175 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ<br>ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК<br>ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ),<br>СОДЕРЖАЩИЕ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ<br>ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой<br>вспышки до 60°C | 410  | 4112                   | F1  | 40            | КВ, УК                  | П, К | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» |  |    |    |        |
| 3244 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ<br>КОРРОЗИОННУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.   | 822  | 8092                   | C10 | 80            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8   | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 3, 25  |
| 3175 | Вещества твердые, содержащие<br>легковоспламеняющиеся жидкости, н.у.к.  | см. ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ или ВЕЩЕСТВ ТВЕРДЫХ СМЕСИ (ТАКИЕ, КАК ПРЕПАРАТЫ И ОТХОДЫ), СОДЕРЖАЩИЕ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩУЮСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., с температурой вспышки до 60°C |                        |     |               |                         |      |     |  |  |    |    |        |
| 3243 | ВЕЩЕСТВА ТВЕРДЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ<br>ЯДОВИТУЮ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.   | 630  | 6112                   | T9  | 60            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 3, 25  |
| 3082 | ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ<br>ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.  | 906  | 9063                   | M6  | 90            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»                          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 25, 71 |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ,<br>ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ   | 623  | 6211                   | П   | 606           | СКВ,<br>СК              | П, К | 6.2 | «Инфекционное вещество высокого<br>риска»          |  |    |    | 56     |
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ,<br>ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ (только туши<br>животных)   | 623  | 6211                   | П   | 606           | СКВ,<br>СК              | П, К | 6.2 | «Инфекционное вещество высокого<br>риска»          |  |    |    | 56     |

| 1    | 2  | 3   | 4                | 5  | 6              | 7                                      | 8    | 9        | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|--|-----|------------------|----|----------------|--|------|----------|---|--|----|----|-------|
| 2814 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ЛЮДЕЙ, в охлажденном жидком азоте               | 623 | 6211             | I1 | 606            | СКВ, СК                                | П, К | 6.2, 2.2 | «Инфекционное вещество высокого риска»  |  |    |    | 56    |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ                                 | 623 | 6211             | I2 | 606            | СКВ, СК                                | П, К | 6.2      | «Инфекционное вещество высокого риска»  |  |    |    | 56    |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ (только туши животных и отходы) | 623 | 6211             | I2 | 606            | СКВ, СК                                | П, К | 6.2      | «Инфекционное вещество высокого риска»  |  |    |    | 56    |
| 2900 | ВЕЩЕСТВО ИНФЕКЦИОННОЕ, ОПАСНОЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ЖИВОТНЫХ, в охлажденном жидком азоте     | 623 | 6211             | I2 | 606            | СКВ, СК                                | П, К | 6.2, 2.2 | «Инфекционное вещество высокого риска»  |  |    |    | 56    |
| 3208 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.                                | 421 | 4311, 4312, 4313 | W2 | X423, 423, 423 | КВ, УК, для к.ш. 4312, 4313 еще ВЦ, КЦ | П, К | 4.3      | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»              | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3209 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.             | 427 | 4341, 4342, 4343 | WS | X423, 423, 423 | КВ, УК, для к.ш. 4342, 4343 еще ВЦ, КЦ | П, К | 4.3, 4.2 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3392 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ЖИДКОЕ                                   | 424 | 4211             | S5 | 333            | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.2      | «Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3394 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ              | 419 | 4251             | SW | X333           | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.2, 4.3 | «Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3393 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ             | 419 | 4251             | SW | X432           | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.2, 4.3 | «Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3391 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, ПИРОФОРНОЕ, ТВЕРДОЕ                                  | 415 | 4211             | S5 | 333            | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.2      | «Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3398 | ВЕЩЕСТВО МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ЖИДКОЕ                          | 409 | 4311, 4312, 4313 | W1 | X323, 323, 323 | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.3      | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1»                    | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2   | 3                   | 4                      | 5   | 6                    | 7                       | 8    | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|---|---------------------|------------------------|-----|----------------------|-------------------------|------|----------|---|---|----|----|-------|
| 3399 | ВЕЩЕСТВО<br>МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,<br>ЖИДКОЕ  | 407                 | 4321,<br>4322,<br>4323 | WF1 | X323,<br>323,<br>323 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3, 3   | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3396 | ВЕЩЕСТВО<br>МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,<br>ТВЕРДОЕ | 409                 | 4331,<br>4332,<br>4333 | WF2 | X423,<br>423,<br>423 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3, 4.1 | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3397 | ВЕЩЕСТВО<br>МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,<br>САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ        | 419                 | 4341,<br>4342,<br>4343 | WS  | X423,<br>423,<br>423 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3, 4.2 | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Самовозгорается»,<br>«Прикрытие 0-0-1»      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3395 | ВЕЩЕСТВО<br>МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, ТВЕРДОЕ                              | 421                 | 4311,<br>4312,<br>4313 | W2  | X423,<br>423,<br>423 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3      | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3400 | ВЕЩЕСТВО<br>МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКОЕ,<br>САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, ТВЕРДОЕ                                | 415                 | 4212,<br>4213          | S5  | 40,<br>40            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.2      | «Самовозгорается»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3534 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ<br>ЖИДКОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ<br>РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ,<br>Н.У.К.   | Перевозка запрещена |                        |     |                      |                         |      |          |   |   |    |    |       |
| 3532 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ<br>ЖИДКОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ,<br>Н.У.К.                             |                     | 4113                   | PM1 | 40                   | КВ, УК                  | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  |   |    |    |       |
| 3533 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ<br>ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗИМОЕ ПРИ<br>РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ,<br>Н.У.К.  | Перевозка запрещена |                        |     |                      |                         |      |          |   |   |    |    |       |
| 3531 | ВЕЩЕСТВО ПОЛИМЕРИЗУЮЩЕЕСЯ<br>ТВЕРДОЕ, СТАБИЛИЗИРОВАННОЕ,<br>Н.У.К.                            |                     | 4113                   | PM1 | 40                   | КВ, УК                  | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  |   |    |    |       |
| 3535 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,<br>НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.               |                     | 6131                   | TF3 | 664                  | КВ, УК                  | П, К | 6.1, 4.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    |       |
| 3535 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ТОКСИЧНОЕ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ,<br>НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.,              |                     | 6132                   | TF3 | 64                   | КВ, УК                  | П, К | 6.1, 4.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    |       |
| 1693 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ<br>ЖИДКОЕ, Н.У.К.   | 615                 | 6111,<br>6112          | T1  | 66,<br>60            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3448 | ВЕЩЕСТВО СЛЕЗОТОЧИВОЕ<br>ТВЕРДОЕ, Н.У.К.  | 634                 | 6111,<br>6112          | T2  | 66,<br>60            | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2   | 3   | 4                      | 5   | 6                 | 7                       | 8     | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14       |
|------|---|-----|------------------------|-----|-------------------|-------------------------|-------|--------|---|---|----|----|----------|
| 3260 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ<br>НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                   | 815 | 8011,<br>8012,<br>8013 | C2  | 88,<br>80,<br>80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 1, 3, 25 |
| 3261 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ КИСЛОЕ<br>ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                     | 803 | 8011,<br>8012,<br>8013 | C4  | 88,<br>80,<br>80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К, | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 2921 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.                   | 824 | 8031,<br>8032          | CF2 | 884,<br>84        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 8, 4.1 | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 3084 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ,<br>Н.У.К.                              | 830 | 8051,<br>8052          | CO2 | 885,<br>85        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 8, 5.1 | «Едкое», «Окислитель», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 3262 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ<br>НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                 | 819 | 8011,<br>8012,<br>8013 | C6  | 88,<br>80,<br>80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 3263 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ ЩЕЛОЧНОЕ<br>ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                   | 819 | 8011,<br>8012,<br>8013 | C8  | 88,<br>80,<br>80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 2923 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.                                   | 832 | 8061,<br>8062,<br>8063 | CT2 | 886,<br>86,<br>86 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25       |
| 1759 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.  | 822 | 8011,<br>8012,<br>8013 | C10 | 88,<br>80,<br>80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 3096 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С<br>ВОДОЙ, Н.У.К.                    | 828 | 8041,<br>8042          | CW2 | 842,<br>842       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 8, 4.3 | «Едкое», «При взаимодействии<br>с водой выделяются<br>легковоспламеняющиеся газы», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 3095 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ,<br>САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.                      | 826 | 8031,<br>8032          | CS2 | 884,<br>84        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 8, 4.2 | «Едкое», «Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 3180 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ<br>КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ,<br>Н.У.К. | 414 | 4142,<br>4143          | FC2 | 48,<br>48         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 4.1, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25       |
| 2925 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ<br>КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ,<br>Н.У.К.   | 414 | 4142,<br>4143          | FC1 | 48,<br>48         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К  | 4.1, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25       |
| 3178 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ   | 401 | 4112,<br>4113          | F3  | 40,<br>40         | КВ,<br>УК,              | П, К  | 4.1    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25       |

[illegible]

| 1    | 2  | 3                   | 4                | 5   | 6          | 7                                      | 8    | 9        | 10  | 11   | 12 | 13 | 14       |
|------|--|---------------------|------------------|-----|------------|--|------|----------|---|--|----|----|----------|
| 1479 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.  | 501                 | 5111, 5112, 5113 | O2  | 55, 50, 50 | КВ, УК, для к.ш. 5112, 5113 еще ВЦ, КЦ | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 3, 25 |
| 3121 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.                           | Перевозка запрещена |                  |     |            |  |      |          |   |  |    |    |          |
| 3077 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.                             | 906                 | 9063             | M7  | 90         | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 9        | «Прочие опасные вещества»                                 | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25       |
| 3200 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                                 | 415                 | 4211             | S4  | 43         | КВ, УК                                 | П, К | 4.2      | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                |  |    |    |          |
| 2846 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПИРОФОРНОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                                   | 415                 | 4211             | S2  | 43         | КВ, УК                                 | П, К | 4.2      | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                |  |    |    | 3        |
| 3258 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ, Н.У.К., при температуре не ниже 240°C | 908                 | 9073             | M10 | 99         | КВ                                     | П    | 9        | «Прочие опасные вещества»                                 |  |    |    |          |
| 3192 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.             | 417                 | 4242, 4243       | SC4 | 48, 48     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.2, 8   | «Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25       |
| 3126 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.               | 417                 | 4242, 4243       | SC2 | 48, 48     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.2, 8   | «Самовозгорается», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25       |
| 3190 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                          | 415                 | 4212, 4213       | S4  | 40, 40     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.2      | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25       |
| 3127 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.                              | Перевозка запрещена |                  |     |            |  |      |          |   |  |    |    |          |
| 3088 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                            | 415                 | 4212, 4213       | S2  | 40, 40     | КВ, УК                                 | П, К | 4.2      | «Самовозгорается», «Прикрытие 0-0-1»                      | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    |          |
| 3191 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                 | 416                 | 4232, 4233       | ST4 | 46, 46     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.2, 6.1 | «Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»     | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25       |
| 3128 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ ЯДОВИТОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                   | 416                 | 4232, 4233       | ST2 | 46, 46     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                         | П, К | 4.2, 6.1 | «Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»     | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25       |
| 3222 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В   | 415                 | 4182             | SR1 | 40         | СКВ                                    | П, К | 4.1, 1   | «Легко воспламеняется», «Взрывоопасно», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    |          |



| 1    | 2  | 3                   | 4                      | 5   | 6             | 7  | 8    | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|--|---------------------|------------------------|-----|---------------|--|------|----------|---|---|----|----|-------|
| 3232 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА В С<br>РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | Перевозка запрещена |                        |     |               |  |      |          |   |   |    |    |       |
| 3224 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С                                  | 415                 | 4172                   | SR1 | 40            | СКВ  | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            |   |    |    | 61    |
| 3234 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА С С<br>РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | Перевозка запрещена |                        |     |               |  |      |          |   |   |    |    |       |
| 3226 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D                                  | 415                 | 4172                   | SR1 | 40            | СКВ  | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            |   |    |    |       |
| 3236 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА D С<br>РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | Перевозка запрещена |                        |     |               |  |      |          |   |   |    |    |       |
| 3228 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E                                  | 415                 | 4172                   | SR1 | 40            | СКВ  | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            |   |    |    |       |
| 3238 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА E С<br>РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | Перевозка запрещена |                        |     |               |  |      |          |   |   |    |    |       |
| 3230 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F                                  | 415                 | 4172                   | SR1 | 40            | СКВ  | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            |   |    |    |       |
| 3240 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ<br>САМОРЕАКТИВНОЕ ТИПА F С<br>РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ   | Перевозка запрещена |                        |     |               |  |      |          |   |   |    |    |       |
| 3290 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ,<br>Н.У.К.        | 640                 | 6171,<br>6172          | ТС4 | 668,<br>68    | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                                | П, К | 6.1, 8   | «Ядовито», «Едкое», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 2928 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ<br>КОРРОЗИОННОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ,<br>Н.У.К.          | 640                 | 6171,<br>6172          | ТС2 | 668, 68       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                                | П, К | 6.1, 8   | «Ядовито», «Едкое»,<br>«Прикрытие 1-1-1»                | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 2930 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ<br>ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К. | 644                 | 6131,<br>6132          | TF3 | 664,<br>64    | КВ,<br>УК,<br>для<br>к.ш.<br>6132,<br>еще<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 4.1 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3288 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ<br>НЕОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.                        | 630                 | 6111,<br>6112,<br>6113 | T5  | 66, 60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                                | П, К | 6.1      | «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»                   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3086 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ<br>ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.                            | 657                 | 6161,<br>6162          | TO2 | 665, 65       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                                | П, К | 6.1, 5.1 | «Ядовито», «Окислитель»,<br>«Прикрытие 1-1-1»           | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2  | 3                                | 4                      | 5   | 6                    | 7  | 8    | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|--|----------------------------------|------------------------|-----|----------------------|--|------|----------|---|---|----|----|-------|
| 2811 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ<br>ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.  | 634                              | 6111,<br>6112,<br>6113 | T2  | 66, 60,<br>60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1      | «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 1-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3125 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 651                              | 6151,<br>6152          | TW2 | 642,<br>642          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1, 4.3 | «Ядовито», «При взаимодействии с<br>водой выделяются воспламеняющиеся<br>газы», «Прикрытие 0-0-1»                       | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3124 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ЯДОВИТОЕ,<br>САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.  | 653                              | 6141,<br>6142          | TS  | 664, 64              | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1, 4.2 | «Ядовито», «Самовозгорается»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1»                                     | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3335 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ПЕРЕВОЗКА<br>КОТОРОГО ПО ВОЗДУХУ<br>РЕГУЛИРУЕТСЯ ПРАВИЛАМИ<br>ПЕРЕВОЗОК ВОЗДУШНОГО<br>ТРАНСПОРТА, Н.У.К. | Не подпадает под действие Правил |                        |     |                      |  |      |          |   |   |    |    |       |
| 3131 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,<br>КОРРОЗИОННОЕ, Н.У.К.  | 423                              | 4371,<br>4372,<br>4373 | WC2 | X482,<br>482,<br>482 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.3, 8   | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»                         | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3132 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.   |                                  | 4331,<br>4332,<br>4333 | WF2 | X423,<br>423,<br>423 | КВ, УК   | П, К | 4.3, 4.1 | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» |   |    |    | 3     |
| 2813 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.   | 421                              | 4311,<br>4312,<br>4313 | W2  | X423,<br>423,<br>423 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.3      | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3133 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,<br>ОКИСЛЯЮЩЕЕ, Н.У.К.  | Перевозка запрещена              |                        |     |                      |  |      |          |   |   |    |    |       |
| 3135 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,<br>САМОНАГРЕВАЮЩЕЕСЯ, Н.У.К.   |                                  | 4341,<br>4342,<br>4343 | WS  | X423,<br>423,<br>423 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.3, 4.2 | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3134 | ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ,<br>РЕАГИРУЮЩЕЕ С ВОДОЙ,<br>ЯДОВИТОЕ, Н.У.К.  | 429                              | 4361,<br>4362,<br>4363 | WT2 | X462,<br>462,<br>462 | КВ,<br>УК,<br>для<br>к.ш.<br>4362,<br>4363<br>еще<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3, 6.1 | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»              | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3379 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО<br>ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ,<br>ЖИДКОЕ, Н.У.К.  | 328                              | 3011                   | D   | 33                   | КВ,<br>УК  | П, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  |   |    |    | 3     |

| 1    | 2  | 3  | 4    | 5   | 6    | 7  | 8    | 9         | 10   | 11   | 12 | 13 | 14        |
|------|--|--|------|-----|------|--|------|-----------|--|--|----|----|-----------|
| 3380 | ВЗРЫВЧАТОЕ ВЕЩЕСТВО<br>ДЕСЕНСИБИЛИЗИРОВАННОЕ,<br>ТВЕРДОЕ, Н.У.К. | 404  | 4151 | D   | 40   | КВ,<br>УК  | П, К | 4.1       | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 3         |
| 3161 | Винил  | 218  | 2112 | 2F  | 23   | ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 2.1       | «Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 3-3-3»  | «Винил»,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки            |    |    | 2а, 4, 5  |
| 1301 | ВИНИЛАЦЕТАТ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                 | 306  | 3012 | F1  | 339  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | «Винилацетат», «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 21        |
| 1301 | Винилацетат-ректификат   | см. ВИНИЛАЦЕТАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                  |      |     |      |  |      |           |  |  |    |    |           |
| 3161 | Винилацетилен, стабилизированный                                 | 218  | 2112 | 2F  | 23   | КВ, УК   | П, К | 2.1       | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  |  |    |    |           |
| 2055 | Винилбензол, мономер, ингибированный                             | см. СТИРОЛ - МОНОМЕР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ             |      |     |      |  |      |           |  |  |    |    |           |
| 1085 | ВИНИЛБРОМИД<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                 | 205  | 2112 | 2F  | 239  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 2.1       | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4         |
| 2838 | ВИНИЛБУТИРАТ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                                | 306  | 3012 | F1  | 339  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 78        |
| 1303 | Винилиден хлористый,<br>стабилизированный                        | см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ              |      |     |      |  |      |           |  |  |    |    |           |
| 1959 | Винилиденфторид  | см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a) |      |     |      |  |      |           |  |  |    |    |           |
| 1303 | ВИНИЛИДЕНХЛОРИД<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                             | 312  | 3011 | F1  | 339  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | «Винилиден-хлорид»,<br>«Х», трафарет приписки                      |    |    | 4         |
| 3073 | ВИНИЛПИРИДИНЫ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ                               | 609  | 6182 | TFC | 638  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1, 3, 8 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 2а, 3, 25 |
| 3272 | Винилпропионат, стабилизированный                                | 306  | 3012 | F1  | 33   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 78        |
| 2618 | ВИНИЛТОЛУОЛЫ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЕ                                | 317  | 3013 | F1  | 39   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3         | «Легко воспламеняется»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 78        |
| 1305 | ВИНИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 321  | 3031 | FC  | X338 | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8      | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 1-1-1»  | «Винилтри-хлорсилан»,<br>«Х», трафарет приписки                    |    |    | 25, 44    |

| 1    | 2   | 3   | 4    | 5   | 6   | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|---|---|------|-----|-----|-------------------------|------|--------|---|--|----|----|-------|
| 1860 | ВИНИЛФТОРИД<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                        | 205   | 2112 | 2F  | 239 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |
| 2589 | ВИНИЛХЛОРАЦЕТАТ   | 647   | 6122 | TF1 | 63  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 3, 25 |
| 1086 | ВИНИЛХЛОРИД<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                        | 205   | 2112 | 2F  | 239 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»       | «Винил хлористый», «С горки не спускать»,<br>трафарет приписки     |    |    | 4     |
| 1477 | Висмута (III) нитрат                                    | 501   | 5112 | O2  | 50  | КВ                      | П, М | 5.1    | «Окислитель», «СО»  |  |    |    |       |
| 2672 | Вода аммиачная  | см. АММИАКА РАСТВОР в воде с относительной плотностью от 0,880 до 0,957 при температуре 15°C, содержащий более 10%, но не более 35% аммиака |      |     |     |                         |      |        |   |  |    |    |       |
| 1760 | Водамин-115   | см. Смола полиамидная   |      |     |     |                         |      |        |   |  |    |    |       |
| 3265 | Водный слой дикарбоновых кислот                         | см. Дикарбоновых кислот водный слой   |      |     |     |                         |      |        |   |  |    |    |       |
| 1993 | Водоизолирующий состав АКОР-МГ, АКОР-МА                 | см. Жидкости кремнийорганические, легковоспламеняющиеся   |      |     |     |                         |      |        |   |  |    |    |       |
| 3468 | ВОДОРОД В СИСТЕМЕ ХРАНЕНИЯ НА<br>ОСНОВЕ МЕТАЛЛОГИДРИДОВ | 204   | 2111 | 1F  | 23  | КВ, УК                  | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |       |
| 1966 | ВОДОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ                              | 204   | 2113 | 3F  | 223 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |
| 1953 | Водород с примесью ядовитых газов                       | см. ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  |      |     |     |                         |      |        |   |  |    |    |       |
| 1049 | ВОДОРОД СЖАТЫЙ  | 204   | 2111 | 1F  | 23  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Водород сжатый»,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки   |    |    | 4     |
| 1048 | ВОДОРОДА БРОМИД БЕЗВОДНЫЙ                               | 203   | 2342 | 2ТС | 268 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»        | Наименование груза,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |

| 1    | 2  | 3   | 4    | 5    | 6   | 7                        | 8    | 9        | 10   | 11   | 12 | 13 | 14                          |
|------|--|-----|------|------|-----|--------------------------|------|----------|--|--|----|----|-----------------------------|
| 2034 | ВОДОРОДА И МЕТАНА СМЕСЬ<br>СЖАТАЯ  | 204 | 2111 | 1F   | 23  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 2.1      | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки               |    |    | 3, 25                       |
| 2197 | ВОДОРОДА ИОДИД БЕЗВОДНЫЙ   | 203 | 2342 | 2ТС  | 268 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 2.3, 8   | «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»      | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки               |    |    | 25                          |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ<br>РАСТВОР СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ,<br>содержащий более 70% водорода<br>пероксида  | 505 | 5161 | ОС1  | 559 | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.1, 8   | «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки          |    |    | 2, 2а,<br>5а, 17,<br>41, 63 |
| 2015 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ<br>РАСТВОР, содержащий более 60% и не<br>более 70% водорода пероксида  | 505 | 5161 | ОС1  | 559 | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.1, 8   | «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»  | «Водорода пероксид», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки         |    |    | 2, 2а,<br>5а, 17,<br>41, 63 |
| 2014 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ<br>РАСТВОР, содержащий не менее 20%, но<br>не более 60% водорода пероксида<br>(стабилизированный, если необходимо) | 505 | 5162 | ОС1  | 58  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1, 8   | «Окислитель», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Пергидроль», «Х», трафарет приписки                                       |    |    | 3, 17, 53                   |
| 2984 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА ВОДНЫЙ<br>РАСТВОР, содержащий не менее 8%, но<br>менее 20% водорода пероксида<br>(стабилизированный, если необходимо)     | 505 | 5113 | О1   | 50  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                 |    |    | 25                          |
| 3149 | ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА И КИСЛОТЫ<br>НАДУКСУСНОЙ СМЕСЬ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ с кислотой<br>(кислотами), водой и не более 5%<br>надуксусной кислоты | 505 | 5162 | ОС1  | 58  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1, 8   | «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                 |    |    | 3, 25                       |
| 3526 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД<br>АДСОРБИРОВАННЫЙ  | 209 |      | 9 TF | 263 | КВ, УК                   | П, К | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»  |  |    |    |                             |
| 2202 | ВОДОРОДА СЕЛЕНИД БЕЗВОДНЫЙ   | 209 | 2322 | 2TF  | 263 | КВ, УК                   | П, К | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»  |  |    |    | 27                          |
| 1052 | ВОДОРОДА ФТОРИД БЕЗВОДНЫЙ  | 837 | 8061 | СТ1  | 886 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8, 6.1   | «Едкое», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Едкое», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»         | «Водорода фторид безводный», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 3, 10                       |

[illegible]

| 1    | 2   | 3  | 4    | 5     | 6   | 7              | 8    | 9           | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|---|--|------|-------|-----|----------------|------|-------------|---|--|----|----|-------|
| 3360 | Волокно хлопковое   | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24 |      |       |     |                |      |             |   |  |    |    |       |
| 2196 | ВОЛЬФРАМА ГЕКСАФТОРИД   | 203  | 2342 | 2ТС   | 268 | КВ, УК         | П, К | 2.3, 8      | «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    |       |
| 1993 | Высокооктановая добавка   | см. Добавка высокооктановая                                    |      |       |     |                |      |             |   |  |    |    |       |
| 3511 | ГАЗ АДсорбированный, Н.У.К.   | 220  |      | 9А    | 20  | КВ, УК         | П, К | 2.2         | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»  |  |    |    |       |
| 3510 | ГАЗ АДсорбированный ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                        | 220  |      | 9F    | 23  | КВ, УК         | П, К | 2.1         | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |       |
| 3513 | ГАЗ АДсорбированный ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.                              | 220  |      | 9O    | 25  | КВ, УК         | П, К | 2.2, 5.1    | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»  |  |    |    |       |
| 3512 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.                               | 220  |      | 9T    | 26  | КВ, УК         | П, К | 2.3         | «Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |       |
| 3514 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.             | 220  |      | 9TF   | 263 | КВ, УК         | П, К | 2.3, 2.1    | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |       |
| 3516 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                  | 220  |      | 9ТС   | 268 | КВ, УК         | П, К | 2.3, 8      | «Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |       |
| 3515 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.                    | 220  |      | 9ТО   | 265 | КВ, УК         | П, К | 2.3, 5.1    | «Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |       |
| 3517 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 220  |      | 9 TFC | 263 | КВ, УК         | П, К | 2.3, 2.1, 8 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»  |  |    |    |       |
| 3518 | ГАЗ АДсорбированный ТОКСИЧНЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.       | 220  |      | 9ТОС  | 265 | КВ, УК         | П, К | 23, 5.1, 8  | «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»  |  |    |    |       |
| 3354 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                          | 218  | 2112 | 2F    | 23  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1         | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                                 | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |
| 3355 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                 | 219  | 2322 | 2TF   | 263 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1    | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |

| 1    | 2   | 3   | 4    | 5   | 6   | 7              | 8    | 9        | 10  | 11   | 12 | 13 | 14     |
|------|---|-----|------|-----|-----|----------------|------|----------|---|--|----|----|--------|
| 1967 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.              | 220 | 2312 | 2Т  | 26  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3      | «Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерна:</i> «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»  | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4      |
| 1968 | ГАЗ ИНСЕКТИЦИДНЫЙ, Н.У.К.                       | 215 | 2212 | 2А  | 20  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2      | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерна, контейнере-цистерна:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                            | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4      |
| 1023 | ГАЗ КАМЕННОУГОЛЬНЫЙ СЖАТЫЙ                      | 207 | 2321 | 1ТF | 263 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерна, контейнере-цистерна:</i> «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                      | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27  |
| 1071 | ГАЗ НЕФТЯНОЙ СЖАТЫЙ                             | 207 | 2321 | 1ТF | 263 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерна, контейнере-цистерна:</i> «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                      | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27  |
| 3312 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 218 | 2113 | 3F  | 223 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1      | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерна, контейнере-цистерна:</i> «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»  | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 27, 28 |
| 3311 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.       | 220 | 2223 | 3О  | 225 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» <i>При перевозке в вагоне-цистерна, контейнере-цистерна:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 27, 28 |



| 1    | 2  | 3  | 4    | 5  | 6  | 7                       | 8    | 9   | 10  | 11   | 12 | 13 | 14 |
|------|--|--|------|----|----|-------------------------|------|-----|---|--|----|----|----|
| 3158 | ГАЗ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ, Н.У.К.   | 215  | 2213 | 3А | 22 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 25 |
| 1959 | Газ рефрижераторный R 1132a  | см. 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)               |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1958 | Газ рефрижераторный R 114  | см. 1,2-ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1020 | Газ рефрижераторный R 115  | см. ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 115)                |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 2193 | Газ рефрижераторный R 116  | см. ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116)             |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1028 | Газ рефрижераторный R 12   | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)                 |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1858 | Газ рефрижераторный R 1216   | см. ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)               |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1021 | Газ рефрижераторный R 124  | см. 1-ХЛОР-1,2,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 124)     |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 3220 | Газ рефрижераторный R 125  | см. ПЕНТАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 125)                    |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1974 | Газ рефрижераторный R 12B1   | см. ХЛОРДИФТОРБРОММЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12B1)             |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1022 | Газ рефрижераторный R 13   | см. ХЛОРТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13)                  |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 2422 | Газ рефрижераторный R 1318   | см. ОКТАФТОРБУТЕН-2 (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1318)                 |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1983 | Газ рефрижераторный R 133a   | см. 1-ХЛОР-2,2,2-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 133a)        |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 3159 | Газ рефрижераторный R 134a   | см. 1,1,1,2-ТЕТРАФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 134a)           |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1009 | Газ рефрижераторный R 13B1   | см. БРОМТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 13B1)                |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1982 | Газ рефрижераторный R 14   | см. ТЕТРАФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 14)                    |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 2517 | Газ рефрижераторный R 142b   | см. 1-ХЛОР-1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 142b)           |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 2035 | Газ рефрижераторный R 143a   | см. 1,1,1-ТРИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 143a)               |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1030 | Газ рефрижераторный R 152a   | см. 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)                  |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 2453 | Газ рефрижераторный R 161  | см. ЭТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 161)                       |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1029 | Газ рефрижераторный R 21   | см. ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)                   |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 2424 | Газ рефрижераторный R 218  | см. ОКТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 218)                   |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1018 | Газ рефрижераторный R 22   | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)                   |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 3296 | Газ рефрижераторный R 227  | см. ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227)                  |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1984 | Газ рефрижераторный R 23   | см. ТРИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 23)                      |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 3252 | Газ рефрижераторный R 32   | см. ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)                       |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 1063 | Газ рефрижераторный R 40   | см. МЕТИЛХЛОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 40)                       |      |    |    |                         |      |     |   |  |    |    |    |
| 3337 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 404A (Пентафторэтана, 1,1,1-трифторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 44% пентафторэтана и 52% 1,1,1-трифторэтана) | 201  | 2212 | 2А | 20 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4  |
| 3338 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407A (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 20% дифторметана и 40% пентафторэтана)             | 201  | 2212 | 2А | 20 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4  |

| 1    | 2  | 3  | 4    | 5    | 6   | 7                       | 8    | 9           | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|--|--|------|------|-----|-------------------------|------|-------------|---|--|----|----|-------|
| 3339 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407B (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 10% дифторметана и 70% пентафторэтана) | 201  | 2212 | 2A   | 20  | KB,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2         | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                         | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4     |
| 3340 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 407C (Дифторметана, пентафторэтана и 1,1,1,2-тетрафторэтана зеотропная смесь с приблизительно 23% дифторметана и 25% пентафторэтана) | 201  | 2212 | 2A   | 20  | KB,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2         | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                         | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4     |
| 2454 | Газ рефрижераторный R 41   | см. МЕТИЛФТОРИД (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 41)   |      |      |     |                         |      |             |   |  |    |    |       |
| 2602 | Газ рефрижераторный R 500  | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 500)                 |      |      |     |                         |      |             |   |  |    |    |       |
| 1973 | Газ рефрижераторный R 502  | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ХЛОРПЕНТАФТОРЭТАНА СМЕСЬ с постоянной температурой кипения, содержащая около 49% хлордифторметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 502) |      |      |     |                         |      |             |   |  |    |    |       |
| 2599 | Газ рефрижераторный R 503  | см. ТРИФТОРХЛОРМЕТАНА И ФТОРОФОРМА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 60% трифторхлорметана (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 503)                    |      |      |     |                         |      |             |   |  |    |    |       |
| 1976 | Газ рефрижераторный RC 318   | см. ОКТАФТОРЦИКЛОБУТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ RC 318)  |      |      |     |                         |      |             |   |  |    |    |       |
| 1078 | ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ, Н.У.К., такой как смесь F1, смесь F2 или смесь F3   | 215  | 2212 | 2A   | 20  | KB,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2         | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                         | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4     |
| 1954 | ГАЗ СЖАТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.  | 218  | 2111 | 1F   | 23  | KB,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1         | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»   | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 3, 4  |
| 3156 | ГАЗ СЖАТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.  | 220  | 2221 | 1O   | 25  | KB,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2, 5.1    | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»           | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |
| 3305 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.  | 219  | 2352 | 1TFC | 263 | KB,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3, 2.1, 8 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 25 |

| 1    | 2   | 3   | 4    | 5    | 6   | 7                       | 8    | 9              | 10   | 11   | 12 | 13 | 14           |
|------|---|-----|------|------|-----|-------------------------|------|----------------|--|--|----|----|--------------|
| 1953 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ<br>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.           | 219 | 2321 | 1TF  | 263 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3, 2.1       | «Ядовитый газ», «Легко<br>воспламеняется», «Спускать с горки<br>осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При<br/>перевозке в вагоне-цистерне,<br/>контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ»,<br>«Легко воспламеняется», «Не спускать с<br>горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25,<br>27 |
| 3304 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ<br>КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.               | 220 | 2341 | 1ТС  | 268 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3, 8         | «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 0-0-1». <i>При<br/>перевозке в вагоне-цистерне,<br/>контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ»,<br>«Едкое», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3»   | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4, 25        |
| 3306 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ<br>ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ,<br>Н.У.К. | 220 | 2361 | 1ТОС | 265 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3, 5.1,<br>8 | «Ядовитый газ», «Окислитель»,<br>«Едкое», «Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1». <i>При перевозке в<br/>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Ядовитый газ», «Окислитель»,<br>«Едкое», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-3»    | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4, 25,<br>27 |
| 3303 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ<br>ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.                 | 220 | 2331 | 1ТО  | 265 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3, 5.1       | «Ядовитый газ», «Окислитель»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1». <i>При перевозке в<br/>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Ядовитый газ», «Окислитель», «Не<br>спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»                         | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4, 27        |
| 1955 | ГАЗ СЖАТЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.                               | 220 | 2311 | 1Т   | 26  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3            | «Ядовитый газ», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3»  | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4            |
| 1956 | ГАЗ СЖАТЫЙ, Н.У.К.  | 215 | 2211 | 1А   | 20  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2            | «Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в<br/>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3»        | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4            |
| 3161 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ<br>ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.                 | 218 | 2112 | 2F   | 23  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1            | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в<br/>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 0-0-3»                                     | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4            |

| 1    | 2  | 3   | 4    | 5    | 6   | 7              | 8    | 9           | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|--|-----|------|------|-----|----------------|------|-------------|---|--|----|----|-------|
| 3157 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.                             | 220 | 2222 | 2О   | 25  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2, 5.1    | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1» <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |
| 3309 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К. | 219 | 2352 | 2ТFC | 263 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1, 8 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-1» <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»            | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |
| 3160 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К.              | 219 | 2322 | 2TF  | 263 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1    | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3»                      | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |
| 3308 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.                  | 220 | 2342 | 2ТС  | 268 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 8      | «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»   | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |
| 3310 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.       | 220 | 2362 | 2ТОС | 265 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1, 8 | «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-0-3»                        | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |
| 3307 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ ОКИСЛЯЮЩИЙ, Н.У.К.                    | 220 | 2332 | 2ТО  | 265 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1    | «Ядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»  | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |
| 3162 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.                               | 220 | 2312 | 2Т   | 26  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3         | «Ядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»  | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4     |
| 3163 | ГАЗ СЖИЖЕННЫЙ, Н.У.К.  | 215 | 2212 | 2А   | 20  | КВ, УК,        | П, К | 2.2         | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно»,  | Наименование груза, «С горки не спускать»,                   |    |    | 4     |

| 1    | 2   | 3   | 4    | 5   | 6   | 7              | 8       | 9        | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|---|---|------|-----|-----|----------------|---------|----------|---|--|----|----|-------|
|      |   |   |      |     |     | ВЦ,<br>КЦ      |         |          | «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»  | трафарет приписки  |    |    |       |
| 1953 | Газ Фишера-Тропша   | см. Углерода монооксида и водорода смесь сжатая |      |     |     |                |         |          |   |  |    |    |       |
| 3167 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния             | 218   | 2117 | 7F  | 23  | КВ, УК         | П, М, К | 2.1      | «Воспламеняющийся газ»  |  |    |    |       |
| 3168 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния   | 219   | 2327 | 7TF | 263 | КВ, УК         | П, М, К | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется»  |  |    |    | 27    |
| 3169 | ГАЗ, ОБРАЗЕЦ, НЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ, ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., не охлажденный до жидкого состояния                     | 220   | 2317 | 7T  | 26  | КВ, УК         | П, М, К | 2.3      | «Ядовитый газ»  |  |    |    |       |
| 1964 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖАТАЯ, Н.У.К.   | 206   | 2111 | 1F  | 23  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 2.1      | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4     |
| 1965 | ГАЗОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМЕСЬ СЖИЖЕННАЯ, Н.У.К., такая как смеси А, А01, А02, А0, А1, В1, В2, В или С        | 206   | 2112 | 2F  | 23  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 2.1      | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4     |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C) | 315   | 3013 | F1  | 30  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Бензин», «С», «Бензин-Нефть», «СТ»                          |    |    | 8, 74 |
| 1202 | ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки не более 60°C)               | 315   | 3013 | F1  | 30  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Бензин», «С»  |    |    | 8     |
| 3295 | Газоконденсат углеводородный  | 328   | 3012 | F1  | 33  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Бензин», «С»  |    |    | 8     |
| 1075 | ГАЗЫ НЕФТЯНЫЕ СЖИЖЕННЫЕ   | 206   | 2112 | 2F  | 23  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 2.1      | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4     |
| 1058 | ГАЗЫ СЖИЖЕННЫЕ, невоспламеняющиеся, содержащие азот, углерода диоксид или воздух                          | 201   | 2212 | 2A  | 20  | КВ, УК, ВЦ,    | П, К    | 2.2      | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в   | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4     |

| 1    | 2  | 3                           | 4                      | 5   | 6                | 7  | 8    | 9    | 10  | 11   | 12 | 13 | 14       |
|------|--|-----------------------------|------------------------|-----|------------------|--|------|------|---|--|----|----|----------|
|      |  |                             |                        |     |                  | КЦ   |      |      | вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» |  |    |    |          |
| 2803 | ГАЛЛИЙ   | 813                         | 8013                   | C10 | 80               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8    | «Едкое», «СО»   | «Галлий», «Х», трафарет<br>приписки                      |    |    | 3, 25    |
| 2545 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК СУХОЙ                                       | 405                         | 4211,<br>4212,<br>4213 | S4  | 43,<br>40,<br>40 | КВ,<br>УК,<br>для<br>к.ш.<br>4212,<br>4213<br>еще<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.2  | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие<br>0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки            |    |    | 25       |
| 1326 | ГАФНИЙ — ПОРОШОК<br>УВЛАЖНЕННЫЙ с долей воды не менее<br>25% | 403                         | 4112                   | F3  | 40               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.1  | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки            |    |    | 25       |
| 1781 | ГЕКСАДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН                                       | 805                         | 8012                   | C3  | X80              | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8    | «Едкое», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | «Гексадецил-<br>трихлорсилан», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 2458 | ГЕКСАДИЕНЫ   | 305                         | 3012                   | F1  | 33               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Гексадиены», «Х»,<br>трафарет приписки                  |    |    | 78       |
| 1207 | ГЕКСАЛЬДЕГИД   | 316                         | 3013                   | F1  | 30               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки            |    |    | 78       |
| 2280 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИН ТВЕРДЫЙ                                   | 807                         | 8013                   | C8  | 80               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8    | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки            |    |    | 3, 25    |
| 1783 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР                                  | 807                         | 8012,<br>8013          | C7  | 80,<br>80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8    | «Едкое», «СО»   | «Гексаметилен-диамин»,<br>«Х», трафарет приписки         |    |    | 1, 3, 18 |
| 2281 | ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ                                      | 609                         | 6112                   | T1  | 60               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1  | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки            |    |    | 3, 25    |
| 2281 | 1,6-Гексаметилендиизоцианат                                  | см. ГЕКСАМЕТИЛЕНДИИЗОЦИАНАТ |                        |     |                  |  |      |      |   |  |    |    |          |
| 2493 | ГЕКСАМЕТИЛЕНИМИН   | 311                         | 3032                   | FC  | 338              | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Гексаметиле-нимин»,<br>«Х», трафарет приписки           |    |    | 25, 44   |

| 1    | 2   | 3  | 4    | 5   | 6   | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|---|--|------|-----|-----|-------------------------|------|--------|---|--|----|----|-------|
| 1328 | ГЕКСАМЕТИЛЕНТЕТРАМИН                                | 402  | 4113 | F1  | 40  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.1    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 25    |
| 2282 | ГЕКСАНОЛЫ   | 316  | 3013 | F1  | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78    |
| 1208 | ГЕКСАНЫ   | 305  | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Гексаны», «Х», трафарет<br>приписки                                 |    |    | 78    |
| 2810 | Гексран   | см. Ди-(2-этил)гексиловый эфир метилфосфоновой кислоты |      |     |     |                         |      |        |   |  |    |    |       |
| 2420 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОН                                     | 203  | 2342 | 2ТС | 268 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 1-1-1» <i>При<br/>перевозке в вагоне-цистерне,<br/>контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ»,<br>«Едкое», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-3»                                   | «Гексафторацетон», «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки    |    |    | 4     |
| 2552 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ<br>ЖИДКИЙ                     | 625  | 6112 | T1  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 3, 25 |
| 3436 | ГЕКСАФТОРАЦЕТОНГИДРАТ,<br>ТВЕРДЫЙ                   | 625  | 6112 | T2  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 3, 25 |
| 1858 | ГЕКСАФТОРПРОПИЛЕН (ГАЗ<br>РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1216)   | 201  | 2212 | 2А  | 20  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2    | «Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в<br/>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» | «Гексафтор-пропилен»,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4     |
| 2193 | ГЕКСАФТОРЭТАН СЖАТЫЙ (ГАЗ<br>РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 116) | 201  | 2211 | 2А  | 20  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2    | «Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в<br/>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i><br>«Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки   |    |    | 4     |
| 2661 | ГЕКСАХЛОРАЦЕТОН                                     | 625  | 6113 | T1  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 3, 25 |
| 2729 | ГЕКСАХЛОРБЕНЗОЛ                                     | 616  | 6113 | T2  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2   | 3                     | 4    | 5  | 6   | 7                       | 8    | 9   | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|---|-----------------------|------|----|-----|-------------------------|------|-----|---|--|----|----|-------|
| 2279 | ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН   | 606                   | 6113 | T1 | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 3, 25 |
| 2279 | Гексахлорбутadiен-1,3   | см. ГЕКСАХЛОРБУТАДИЕН |      |    |     |                         |      |     |   |  |    |    |       |
| 1479 | Гексахлормеламин, флегматизированный  | 501                   | 5112 | O2 | 50  | КВ                      | П    | 5.1 | «Окислитель», «СО»  |  |    |    | 1     |
| 2875 | ГЕКСАХЛОРОФЕН   | 616                   | 6113 | T2 | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 3, 25 |
| 2646 | ГЕКСАХЛОРЦИКЛОПЕНТАДИЕН   | 605                   | 6111 | T1 | 66  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 3, 25 |
| 3077 | Гексахлорэтан   | 906                   | 9063 | M7 | 90  | КВ                      | П    | 9   | «Прочие опасные вещества»   |  |    |    |       |
| 1611 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТ  | 614                   | 6112 | T1 | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 3, 25 |
| 1612 | ГЕКСАЭТИЛТЕТРАФОСФАТА И ГАЗА<br>СЖАТОГО СМЕСЬ   | 209                   | 2311 | 1T | 26  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.3 | «Ядовитый газ», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3»   | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |
| 2370 | ГЕКСЕН-1  | 305                   | 3012 | F1 | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Гексен», «Х», трафарет<br>приписки                                |    |    | 78    |
| 3115 | трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИНЕОДЕКАНОАТ<br>с концентрацией не более 71%, с<br>разбавителем типа А с концентрацией не<br>менее 29% | Перевозка запрещена   |      |    |     |                         |      |     |   |  |    |    |       |
| 3115 | трет-ГЕКСИЛПЕРОКСИПИВАЛАТ с<br>концентрацией не более 72%, с<br>разбавителем типа В с концентрацией не<br>менее 28%     | Перевозка запрещена   |      |    |     |                         |      |     |   |  |    |    |       |
| 1784 | ГЕКСИЛТРИХЛОРСИЛАН  | 805                   | 8012 | C3 | X80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8   | «Едкое», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | «Гексилтри-хлорсилан»,<br>«Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25 |
| 1963 | ГЕЛИЙ ОХЛАЖДЕННЫЙ ЖИДКИЙ  | 201                   | 2213 | 3A | 22  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 28    |



| 1    | 2   | 3   | 4    | 5   | 6   | 7                               | 8    | 9         | 10  | 11   | 12 | 13 | 14                       |
|------|---|-----|------|-----|-----|---------------------------------|------|-----------|---|--|----|----|--------------------------|
| 1046 | ГЕЛИЙ СЖАТЫЙ                                | 201 | 2211 | 1A  | 20  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ,<br>СКВ | П, К | 2.2       | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Гелий сжатый», «С горки не спускать», трафарет приписки     |    |    | 4, 84                    |
| 3356 | ГЕНЕРАТОР КИСЛОРОДА ХИМИЧЕСКИЙ              | 514 | 5112 | O3  | 50  | КВ, УК                          | П, К | 5.1       | «Окислитель», «СО»  |  |    |    |                          |
| 1325 | Генераторы огнетушащего аэрозоля типа ПАГ   | 401 | 4112 | F1  | 40  | КВ                              | П, К | 4.1       | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |                          |
| 3056 | н-ГЕПТАЛЬДЕГИД                              | 316 | 3013 | F1  | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ         | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 78                       |
| 1206 | ГЕПТАНЫ                                     | 305 | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ         | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Гептаны», «Х», трафарет приписки                            |    |    | 78                       |
| 3296 | ГЕПТАФТОРПРОПАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 227) | 201 | 2212 | 2A  | 20  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ         | П, К | 2.2       | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 25                       |
| 2278 | н-ГЕПТЕН                                    | 305 | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ         | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 78                       |
| 3295 | Гептен-2, гептен-3                          | 328 | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ         | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 78                       |
| 3286 | Гептил                                      | 328 | 3041 | FTC | 368 | СКВ,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3, 6.1, 8 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»  | «Гептил», «Х», «С горки не спускать», трафарет приписки      |    |    | 2, 2а, 5, 5б, 25, 32, 44 |
| 2192 | ГЕРМАН                                      | 209 | 2322 | 2TF | 263 | КВ, УК                          | П, К | 2.3, 2.1  | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 27                       |
| 3523 | ГЕРМАН АДСОРБИРОВАННЫЙ                      | 209 |      | 9TF | 263 | КВ, УК                          | П, К | 2.3, 2.1  | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |                          |
| 3264 | Германия (IV) хлорид                        | 816 | 8012 | C1  | 88  | КВ, УК                          | П, К | 8         | «Едкое»   |  |    |    |                          |
| 2029 | ГИДРАЗИН БЕЗВОДНЫЙ                          | 807 | 8071 | CFT | 886 | СКВ,<br>СК                      | П, К | 8, 3, 6.1 | «Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 5б                    |

| 1    | 2  | 3   | 4          | 5   | 6         | 7                                | 8    | 9         | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                   |
|------|--|-----|------------|-----|-----------|----------------------------------|------|-----------|---|---|----|----|----------------------|
| 3293 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не более 37%                     | 622 | 6113       | T4  | 60        | КВ, УК, ВЦ, КЦ                   | П, К | 6.1       | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                |
| 3484 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ с массовой долей гидразина более 37%  | 807 | 8071       | CFT | 886       | СКВ, СК, ВЦ, КЦ                  | П, К | 8, 3, 6.1 | «Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1», при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Едкое», «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 2а, 5, 5б, 25     |
| 2030 | ГИДРАЗИН-ГИДРАТ или ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37% | 807 | 8061       | CT1 | 886       | СКВ, СК, ВЦ, КЦ                  | П, К | 8, 6.1    | «Едкое», «Ядовито», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1», при перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Едкое», «Ядовито», «Не спускать с горки Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 2а, 5, 5б, 10, 25 |
| 2030 | ГИДРАЗИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР с массовой долей гидразина не менее 37%                     | 807 | 8062, 8063 | CT1 | 86, 86    | КВ, УК, ВЦ, КЦ                   | П, К | 8, 6.1    | «Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                |
| 2923 | Гидразин-сульфат   | 832 | 8062       | CT2 | 86        | КВ, УК                           | П, К | 8, 6.1    | «Едкое», «Ядовито»  |   |    |    |                      |
| 3182 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К.                                       | 401 | 4112, 4113 | F3  | 40, 40    | КВ, УК, ВЦ, КЦ                   | П, К | 4.1       | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 25                   |
| 1409 | ГИДРИДЫ МЕТАЛЛОВ, РЕАГИРУЮЩИЕ С ВОДОЙ, Н.У.К.  | 421 | 4311, 4312 | W2  | X423, 423 | КВ, УК, для к.ш. 4312 еще ВЦ, КЦ | П, К | 4.3       | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 25                   |
| 3471 | ГИДРОДИФТОРИДОВ РАСТВОР, Н.У.К.  | 801 | 8062, 8063 | CT1 | 86, 86    | КВ, УК, ВЦ, КЦ                   | П, К | 8, 6.1    | «Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                |
| 1740 | ГИДРОДИФТОРИДЫ, ТВЕРДЫЕ, Н.У.К.  | 815 | 8012, 8013 | C2  | 80, 80    | КВ, УК, ВЦ, КЦ                   | П, К | 8         | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                |
| 3474 | 1-ГИДРОКСИБЕНЗОТРИАЗОЛА МОНОГИДРАТ   | 404 | 4151       | D   | 40        | КВ, УК                           | П, К | 4.1       | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    | 80                   |
| 2865 | ГИДРОКСИЛАМИНА СУЛЬФАТ   | 806 | 8013       | C2  | 80        | КВ, УК                           | П, К | 8         | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                |

| 1    | 2   | 3                         | 4          | 5   | 6      | 7   | 8       | 9      | 10   | 11  | 12 | 13 | 14       |
|------|---|---------------------------|------------|-----|--------|---|---------|--------|--|---|----|----|----------|
| 3264 | Гидроксиламина сульфат, 25% водный раствор, коррозионный  | 816                       | 8013       | C1  | 80     | ВЦ, КЦ                                      | П, К    | 8      | «Едкое»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                |    |    | 25       |
| 3082 | Гидроксиламина сульфат, водный раствор  | 906                       | 9063       | M6  | 90     | ВЦ, КЦ                                      | П, К    | 9      | «Прочие опасные вещества»                                  | «Гидроксиламинсульфат», «Х», трафарет приписки                            |    |    | 25       |
| 1993 | Гидролизат диметилдихлорсилана  | 328                       | 3011, 3013 | F1  | 33, 30 | СКВ <sup>а</sup> , СК <sup>а</sup> , ВЦ, КЦ | П, К    | 3      | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»                  | «Гидролизат ДМДХС», «Х», трафарет приписки                                |    |    | 25       |
| 3109 | Гидроперекись кумила  | см. Кумила гидропероксид  |            |     |        |   |         |        |  |   |    |    |          |
| 1993 | Гидрофобизатор ГФК-1  | 328                       | 3011, 3012 | F1  | 33, 33 | ВЦ, КЦ                                      | П, К    | 3      | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»                  | «ГФК», «Х», трафарет приписки   |    |    | 25       |
| 3109 | Гипериз   | см. Кумила гидропероксид  |            |     |        |   |         |        |  |   |    |    |          |
| 1791 | ГИПОХЛОРИТА РАСТВОР   | 816                       | 8012, 8013 | C9  | 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                |    |    | 3, 25    |
| 3212 | ГИПОХЛОРИТЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ, Н.У.К.  | 501                       | 5112       | O2  | 50     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К    | 5.1    | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                |    |    | 3, 25    |
| 2810 | Глицедел  | 615                       | 6112       | T1  | 60     | ВЦ, КЦ                                      | П, К    | 6.1    | «Ядовито»  | «Глицедел», «Х», трафарет приписки  |    |    | 10       |
| 2689 | ГЛИЦЕРИНА альфа-ХЛОРИДРИН   | 625                       | 6113       | T1  | 60     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К    | 6.1    | «Ядовито», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                |    |    | 3, 25    |
| 2750 | Глицерина дихлоргидрин  | см. 1,3-ДИХЛОРИПРОПАНОЛ-2 |            |     |        |   |         |        |  |   |    |    |          |
| 2622 | ГЛИЦИДАЛЬДЕГИД  | 313                       | 3022       | FT1 | 336    | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К    | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Глицидальде-гид», «Х», трафарет приписки                                 |    |    | 25, 44   |
| 1353 | Гранитоль обувной на нитроцеллюлозной основе  | 402                       | 4113       | F1  | 40     | КВ, УК                                      | П, М, К | 4.1    | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»                  |   |    |    |          |
| 1467 | Гуанидин азотнокислый   | см. ГУАНИДИНА НИТРАТ      |            |     |        |   |         |        |  |   |    |    |          |
| 1467 | ГУАНИДИНА НИТРАТ  | 501                       | 5113       | O2  | 50     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, К    | 5.1    | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                |    |    | 1, 3, 25 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C более 110 кПа)    | 328                       | 3012       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, М, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»            | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                |    |    | 25       |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 328                       | 3012       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ                              | П, М, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»            | Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки |    |    | 11, 24   |

| 1    | 2   | 3                                | 4    | 5   | 6  | 7              | 8       | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14     |
|------|---|----------------------------------|------|-----|----|----------------|---------|----------|---|---|----|----|--------|
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа, температура кипения более 35°C)  | 328                              | 3013 | F1  | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки |    |    | 11, 24 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)  | 328                              | 3013 | F1  | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки |    |    | 11, 24 |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)   | 328                              | 3013 | F1  | 33 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                |    |    | 25     |
| 1999 | ГУДРОНЫ ЖИДКИЕ, включая дорожный асфальт и масла, битум и разбавленные нефтепродукты (невязкие)   | 328                              | 3013 | F1  | 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Нефть», «Т», «Бензин-Нефть», «СТ», трафарет приписки |    |    | 11, 24 |
| 3166 | Двигатель внутреннего сгорания или транспортное средство, работающее на воспламеняющемся газе, или транспортное средство, работающее на легковоспламеняющейся жидкости или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или двигатель, работающий на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих воспламеняющийся газ, или транспортное средство, работающее на топливных элементах, содержащих легковоспламеняющуюся жидкость | Не подпадает под действие Правил |      |     |    |                |         |          |   |   |    |    |        |
| 1872 | Двуокись свинца   | см. СВИНЦА ДИОКСИД               |      |     |    |                |         |          |   |   |    |    |        |
| 3082 | Деготь каменноугольный  | 906                              | 9063 | M6  | 90 | ВЦ, КЦ         | П, К    | 9        | «Прочие опасные вещества»   | «Деготь», «Х», трафарет приписки  |    |    | 13, 55 |
| 1957 | ДЕЙТЕРИЙ СЖАТЫЙ   | 204                              | 2111 | 1F  | 23 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 2.1      | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки              |    |    | 4      |
| 1868 | ДЕКАБОРАН   | 404                              | 4132 | FT2 | 46 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 4.1, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                                |    |    | 25     |
| 1147 | ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН   | 317                              | 3013 | F1  | 30 | КВ,            | П, К    | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,   | Наименование груза, «Х»,  |    |    | 78     |

| 1    | 2   | 3  | 4                      | 5   | 6                | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                          |
|------|---|--|------------------------|-----|------------------|-------------------------|------|--------|---|---|----|----|-----------------------------|
|      |   |  |                        |     |                  | УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        |      |        | «Прикрытие 0-0-1»   | трафарет приписки   |    |    |                             |
| 1147 | Декалин   | см. ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН  |                        |     |                  |                         |      |        |   |   |    |    |                             |
| 2247 | н-ДЕКАН   | 315  | 3013                   | F1  | 30               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | Наименование груза,<br>«Бензин-Нефть», «СТ»,<br>трафарет приписки |    |    | 8                           |
| 3295 | Деканы  | 328  | 3013                   | F1  | 30               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | Наименование груза,<br>«Бензин-Нефть», «СТ»,<br>трафарет приписки |    |    | 8                           |
| 3082 | Децилакрилат  | 906  | 9063                   | M6  | 90               | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 9      | «Прочие опасные вещества»   | «Децилакрилат», «Х»,<br>трафарет приписки                         |    |    | 25                          |
| 1992 | Дезэмульгатор «Десеканафт-20» (ДСН-20)  | 319  | 3022                   | FT1 | 336              | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                 | «Дезэмульгатор<br>«Десеканафт-20», «Х»,<br>трафарет приписки      |    |    | 10, 44                      |
| 1992 | Дезэмульгатор «Рекод 752»   | см. Дезэмульгаторы типа РЕКОД                                  |                        |     |                  |                         |      |        |   |   |    |    |                             |
| 1993 | Дезэмульгатор-ингибитор АМ-7  | 328  | 3011,<br>3012          | F1  | 33,<br>33        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Дезэмульгатор-ингибитор<br>АМ-7», «Х», трафарет<br>приписки      |    |    | 25                          |
| 1993 | Дезэмульгаторы легковоспламеняющиеся  | 328  | 3011,<br>3012,<br>3013 | F1  | 33,<br>33,<br>30 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 25                          |
| 1992 | Дезэмульгаторы легковоспламеняющиеся, ядовитые  | 319  | 3021                   | FT1 | 336              | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                 | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 10, 44                      |
| 1992 | Дезэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые     | 319  | 3022                   | FT1 | 336              | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                           | «Дезэмульгатор», «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 10, 44                      |
| 1993 | Дезэмульгаторы типа РЕКОД, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся                 | 328  | 3011,<br>3012          | F1  | 33,<br>33        | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 10                          |
| 1992 | Дезэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта 15% (по массе) и более, легковоспламеняющиеся, ядовитые      | 319  | 3022,<br>3023          | FT1 | 336<br>36        | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                           | «Наименование груза»,<br>«Х», трафарет приписки                   |    |    | 10, 44                      |
| 1993 | Дезэмульгаторы типа СНПХ, содержащие метилового спирта менее 15% (по массе), легковоспламеняющиеся                  | 328  | 3011,<br>3012,<br>3013 | F1  | 33,<br>33<br>30  | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 25                          |
| 3360 | Джут-волокно  | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24 |                        |     |                  |                         |      |        |   |   |    |    |                             |
| —    | ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 32%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 68% | Не подпадает под действие Правил                               |                        |     |                  |                         |      |        |   |   |    |    |                             |
| 3106 | ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды     | 506  | 5212                   | P1  | 539              | РЕФ,<br>РК              | П, К | 5.2    | «Органический пероксид»,<br>«Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| 3102 | ДИ-(4-ДИХЛОРБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%   | 506  | 5222                   | P1  | 539              | РЕФ,<br>РК              | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид»,<br>«Взрывоопасно», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46 |

| 1    | 2  | 3                                | 4    | 5  | 6   | 7       | 8    | 9      | 10  | 11                                 | 12 | 13 | 14                    |
|------|--|----------------------------------|------|----|-----|---------|------|--------|---|------------------------------------|----|----|-----------------------|
| 3106 | ДИ-(1-ГИДРОКСИЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%   | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |                                    |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3112 | ДИ-(2-МЕТИЛБЕНЗОИЛ) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 87%  | Перевозка запрещена              |      |    |     |         |      |        |   |                                    |    |    |                       |
| 3115 | ДИ-(2-НЕОДЕКАНОИЛ-ПЕРОКСИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%        | Перевозка запрещена              |      |    |     |         |      |        |   |                                    |    |    |                       |
| 3106 | ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОК-СИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией более 42-100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57% | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |                                    |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| —    | ДИ-(2-трет-БУТИЛПЕРОК-СИИЗОПРОПИЛ)-БЕНЗОЛ(Ы) с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58%  | Не подпадает под действие Правил |      |    |     |         |      |        |   |                                    |    |    |                       |
| 3102 | ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 85-100%   | 506                              | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |                                    |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИ-(2-ФЕНОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 85%  | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |                                    |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 2810 | Ди-(2-этил)гексильный эфир метилфосфоновой кислоты   | 615                              | 6112 | T1 | 60  | ВЦ, КЦ  | П, К | 6.1    | «Ядовито»   | «Гексаран», «Х», трафарет приписки |    |    | 25                    |
| 3113 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией более 77-100%  | Перевозка запрещена              |      |    |     |         |      |        |   |                                    |    |    |                       |
| 3120 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде                                      | Перевозка запрещена              |      |    |     |         |      |        |   |                                    |    |    |                       |
| 3119 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде                                      | Перевозка запрещена              |      |    |     |         |      |        |   |                                    |    |    |                       |
| 3117 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 62%, устойчивая дисперсия в воде                                      | Перевозка запрещена              |      |    |     |         |      |        |   |                                    |    |    |                       |
| 3115 | ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%               | Перевозка запрещена              |      |    |     |         |      |        |   |                                    |    |    |                       |

| 1    | 2   | 3                   | 4    | 5  | 6   | 7       | 8    | 9   | 10  | 11 | 12 | 13 | 14                    |
|------|---|---------------------|------|----|-----|---------|------|-----|---|----|----|----|-----------------------|
| 3115 | ДИ-(2-ЭТОКСИЭТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%  | Перевозка запрещена |      |    |     |         |      |     |   |    |    |    |                       |
| 3115 | ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией более 38%, но не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18%   | Перевозка запрещена |      |    |     |         |      |     |   |    |    |    |                       |
| 3119 | ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 38%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 62%   | Перевозка запрещена |      |    |     |         |      |     |   |    |    |    |                       |
| 3119 | ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, устойчивая дисперсия в воде  | Перевозка запрещена |      |    |     |         |      |     |   |    |    |    |                       |
| 3115 | ДИ-(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 20% и БЕНЗОИЛА(3-МЕТИЛБЕНЗОИЛА) ПЕРОКСИД с концентрацией не более 18% и ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 4%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 58%, смеси | Перевозка запрещена |      |    |     |         |      |     |   |    |    |    |                       |
| 3115 | ДИ-(3-МЕТОКСИБУТИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 48%  | Перевозка запрещена |      |    |     |         |      |     |   |    |    |    |                       |
| 3107 | 2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 22%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 78%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |    |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | 2,2-ДИ-(4,4-ДИ(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)ЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 58%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |    |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3119 | ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде  | Перевозка запрещена |      |    |     |         |      |     |   |    |    |    |                       |
| 3114 | ДИ-(4-трет-БУТИЛЦИКЛОГЕКСИЛ)-ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 100%  | Перевозка запрещена |      |    |     |         |      |     |   |    |    |    |                       |
| 3113 | ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией более 52-100%   | Перевозка запрещена |      |    |     |         |      |     |   |    |    |    |                       |

| 1    | 2   | 3                   | 4    | 5  | 6   | 7                        | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                                 |
|------|---|---------------------|------|----|-----|--------------------------|------|--------|---|---|----|----|------------------------------------|
| 3115 | ДИ-(втор-БУТИЛПЕРОКСИ)-ДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%  | Перевозка запрещена |      |    |     |                          |      |        |   |   |    |    |                                    |
| 2372 | 1,2-ДИ-(ДИМЕТИЛАМИНО)-ЭТАН  | 310                 | 3012 | F1 | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 78                                 |
| 3103 | 1,1-ДИ(трет-АМИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 18%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                       |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3103 | 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-БУТАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                       |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3110 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 43%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                       | Наименование груза, «С<br>горки не спускать», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 2, 56,<br>25,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| 3107 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 57%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 43%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                       |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3107 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 32%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 26%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 42% | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                       |   |    |    | 2, 56,<br>42,<br>43, 45,<br>46     |
| 3103 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 57%, но не более 90%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 10%                                       | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                       |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3103 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 23%   | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                       |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3101 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-3,3,5-ТРИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 90-100%  | 506                 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид»,<br>«Взрывоопасно», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3106 | 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45%                | 506                 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                       |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |



| 1    | 2   | 3   | 4    | 5  | 6   | 7               | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                        |
|------|---|-----|------|----|-----|-----------------|------|--------|---|---|----|----|---------------------------|
| 3105 | 2,2-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ПРОПАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%  | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3105 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией более 42%, но не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%  | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3107 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%  | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3106 | ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ФТАЛАТ с концентрацией не более 52%, паста, с разбавителем типа А, с водой или без воды  | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3105 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 42%, но не менее 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%   | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3103 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 52%, но не менее 80%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 20%   | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3101 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией более 80-100%  | 506 | 5222 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3109 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 13%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 74% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56, 25,                |
| 3107 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 25% и этилбензола   | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3109 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 58%   | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 25, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | 1,1-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ)-ЦИКЛОГЕКСАН с концентрацией не более 42%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 13%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 45% | 506 | 5212 | P1 | 539 | РЕФ, РК         | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |

| 1    | 2  | 3                   | 4    | 5    | 6   | 7              | 8    | 9           | 10  | 11   | 12 | 13 | 14                    |
|------|--|---------------------|------|------|-----|----------------|------|-------------|---|--|----|----|-----------------------|
| 3103 | 1,6-ДИ-(трет-БУТИЛПЕРОКСИ-КАРБОНИЛОКСИ)ГЕКСАН с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28% | 506                 | 5212 | P1   | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2         | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, паста с силикогелевым маслом   | 506                 | 5212 | P1   | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2         | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3102 | ДИ-4-ХЛОРБЕЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 77%   | 506                 | 5222 | P1   | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2, 1      | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3224 | Диазодиметиланилин   | 415                 | 4172 | SR1  | 40  | КВ, УК         | П, К | 4.1         | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    | 1, 61                 |
| 3224 | Диазодиэтиланилин  | 415                 | 4172 | SR1  | 40  | КВ, УК         | П, К | 4.1         | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    | 1, 61                 |
| 1067 | ДИАЗОТА ТЕТРАОКСИД (АЗОТА ДИОКСИД)   | 211                 | 2362 | 2ТОС | 265 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 5.1, 8 | «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1» <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 2, 2а, 4, 27, 65      |
| 2359 | ДИАЛЛИЛАМИН  | 311                 | 3042 | FTC  | 336 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1, 8   | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Диаллила-мин», «Х», трафарет приписки                       |    |    | 25, 44                |
| 2651 | 4,4'-ДИАМИНОДИФЕНИЛМЕТАН   | 608                 | 6113 | T2   | 60  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1         | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25                 |
| 3077 | 2,4-Диаминофеноладигидрохлорид   | 906                 | 9063 | M7   | 90  | КВ, УК         | П, К | 9           | «Прочие опасные вещества»   |  |    |    |                       |
| 2346 | Диацетил   | см. БУТАНДИОН       |      |      |     |                |      |             |   |  |    |    |                       |
| 3115 | ДИАЦЕТИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 27%, с разбавителем типа В с концентрацией не менее 73%                            | Перевозка запрещена |      |      |     |                |      |             |   |  |    |    |                       |
| 3115 | Диацетилпероксид, не более 27% в растворе  | Перевозка запрещена |      |      |     |                |      |             |   |  |    |    |                       |
| 2434 | ДИБЕНЗИЛДИХЛОРСИЛАН  | 805                 | 8012 | C3   | X80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8           | «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»  | «Дибензилди-хлорсилан», «Х», трафарет приписки               |    |    | 3, 25                 |
| 3102 | ДИБЕНЗОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 77% , но не более 94% с водой концентрации не менее 6%                               | 506                 | 5222 | P1   | 539 | РЕФ, РК        | П    | 5.2, 1      | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | Дибензоила пероксид не более 62% - паста   | 506                 | 5212 | P1   | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2         | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |

[illegible]

| 1    | 2   | 3                               | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                          |
|------|---|---------------------------------|---------------|-----|-----------|-------------------------|------|--------|---|---|----|----|-----------------------------|
| 2648 | 1,2-ДИБРОМБУТАНОН-3   | 606                             | 6112          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 3, 25                       |
| 1941 | ДИБРОМДИФТОРМЕТАН   | 904                             | 9093          | M11 | 90        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 9      | «Прочие опасные вещества»   | «Дибромдиф-торметан»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 25                          |
| 2664 | ДИБРОММЕТАН   | 605                             | 6113          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,КЦ     | П, К | 6.1    | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 3, 25                       |
| 1993 | 1,2-Дибромпропан  | 328                             | 3012,<br>3013 | F1  | 33, 30    | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Дибромпропан», «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 25                          |
| 2927 | 2,3-Дибромпропанол-1  | 640                             | 6171          | ТС1 | 68        | КВ, УК                  | П, К | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое»  |   |    |    |                             |
| 2872 | ДИБРОМХЛОРПРОПАНЫ   | 605                             | 6112,<br>6113 | T1  | 60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 3, 25                       |
| 2873 | ДИБУТИЛАМИНОЭТАНОЛ  | 614                             | 6113          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 3, 25                       |
| 3082 | Дивинилбензол, стабилизированный  | 906                             | 9063          | M6  | 90        | КВ, УК                  | П, М | 9      | «Прочие опасные вещества»   |   |    |    |                             |
| 2734 | Ди-втор-бутиламин   | 821                             | 8021          | CF1 | 883       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8, 3   | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 1-1-1»                             | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 3, 25                       |
| 3102 | 2,2-ДИГИДРОПЕРОКСИ-ПРОПАН с<br>концентрацией не более 27%, с<br>содержанием инертного твердого<br>вещества не менее 73% | 506                             | 5222          | P1  | 539       | РЕФ,<br>РК              | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид»,<br>«Взрывоопасно», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| 2376 | 2,3-ДИГИДРОПИРАН  | 306                             | 3012          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 78                          |
| 3114 | ДИДЕКАНОИЛА ПЕРОКСИД с<br>концентрацией менее 100%  | Перевозка запрещена             |               |     |           |                         |      |        |   |   |    |    |                             |
| 1465 | ДИДИМА НИТРАТ   | 501                             | 5113          | O2  | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.1    | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 3, 25                       |
| 2361 | ДИИЗОБУТИЛАМИН  | 325                             | 3033          | FC  | 38        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                             | «Диизобутила-мин», «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 25, 44                      |
| 2050 | Диизобутилен  | см. ДИИЗОБУТИЛЕН-СМЕСИ ИЗОМЕРОВ |               |     |           |                         |      |        |   |   |    |    |                             |
| 2050 | ДИИЗОБУТИЛЕН — СМЕСИ<br>ИЗОМЕРОВ  | 305                             | 3012          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                      | «Диизобутилен», «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 78                          |

[illegible]

| 1    | 2   | 3                                | 4    | 5  | 6   | 7                        | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                                 |
|------|---|----------------------------------|------|----|-----|--------------------------|------|--------|---|---|----|----|------------------------------------|
| 3110 | Дикумила пероксид с концентрацией более 52—100%   | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56,<br>25,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| 3110 | ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией более 52—100%, с содержанием инертного твердого вещества не более 57%                                     | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56,<br>25,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| —    | ДИКУМИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%                                      | Не подпадает под действие Правил |      |    |     |                          |      |        |   |   |    |    |                                    |
| 3106 | ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией менее 100%  | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3109 | ДИЛАУРОИЛА ПЕРОКСИД с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде   | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56,<br>25,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| 3113 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(2-ЭТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией менее 100%   | Перевозка запрещена              |      |    |     |                          |      |        |   |   |    |    |                                    |
| 3105 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(3,5,5-ТРИМЕТИЛГЕКСАНОИЛПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 23% | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3102 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 82-100%   | 506                              | 5222 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3106 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 18%            | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56,<br>42,<br>43, 45,<br>46     |
| 3104 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(БЕНЗОИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 82%  | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3105 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией более 52-100%  | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |
| 3109 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%             | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56,<br>25,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| 3108 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 47%, паста  | 506                              | 5212 | P1 | 539 | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                 |   |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |

| 1    | 2   | 3                   | 4    | 5   | 6   | 7              | 8    | 9      | 10  | 11   | 12 | 13 | 14                    |
|------|---|---------------------|------|-----|-----|----------------|------|--------|---|--|----|----|-----------------------|
| 3108 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСАН с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 23%   | 506                 | 5212 | P1  | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3106 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией не более 52%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 48%   | 506                 | 5212 | P1  | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3103 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 52%, но не более 86%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 14%, с содержанием гидропероксидов концентрацией менее 0,5% | 506                 | 5212 | P1  | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3101 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИ-(трет-БУТИЛ-ПЕРОКСИ)-ГЕКСИН-3 с концентрацией более 86-100%  | 506                 | 5222 | P1  | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2, 1 | «Органический пероксид», «Взрывоопасно», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3104 | 2,5-ДИМЕТИЛ-2,5-ДИГИ-ДРОПЕРОКСИГЕКСАН с концентрацией не более 82%  | 506                 | 5212 | P1  | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»   |  |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 1224 | 3,3-Диметил-2-бутанон   | 331                 | 3012 | F1  | 33  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки               |    |    | 25                    |
| 3117 | 1,1-ДИМЕТИЛ-3-ГИДРОКСИБУТИЛПЕРОКСИНЕОГЕПТ АНОАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48%  | Перевозка запрещена |      |     |     |                |      |        |   |  |    |    |                       |
| 2266 | ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН  | 311                 | 3032 | FC  | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки               |    |    | 25, 44                |
| 1032 | ДИМЕТИЛАМИН БЕЗВОДНЫЙ   | 208                 | 2112 | 2F  | 23  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Воспламеняющийся газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Диметила-мин», «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4                     |
| 1160 | ДИМЕТИЛАМИНА ВОДНЫЙ РАСТВОР   | 311                 | 3032 | FC  | 338 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | «Диметила-мин», «Х», трафарет приписки                   |    |    | 10, 44                |
| 2378 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОАЦЕТОНИТРИЛ   | 310                 | 3022 | FT1 | 336 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | «Диметилами-ноацетонит-рил», «Х», трафарет приписки      |    |    | 25, 44                |

| 1    | 2  | 3                                | 4    | 5   | 6   | 7                        | 8    | 9         | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                  |
|------|--|----------------------------------|------|-----|-----|--------------------------|------|-----------|---|---|----|----|---------------------|
| 2051 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ                           | 807                              | 8022 | CF1 | 883 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8, 3      | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                       |    |    | 3, 25               |
| 2522 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛМЕТАКРИЛАТ                   | 614                              | 6112 | T1  | 69  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1       | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                       |    |    | 3, 25               |
| 3302 | 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТИЛАКРИЛАТ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 614                              | 6112 | T1  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1       | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                       |    |    | 3, 25               |
| 2253 | N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН                              | 608                              | 6112 | T1  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1       | «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»  | «Диметиланилин», «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 1, 3, 10            |
| 2253 | Диметиланилин                                  | см. N,N-ДИМЕТИЛАНИЛИН            |      |     |     |                          |      |           |   |   |    |    |                     |
| -    | N,N-Диметилацетамид                            | Не подпадает под действие Правил |      |     |     |                          |      |           |   |   |    |    |                     |
| 1144 | Диметилацетилен                                | см. КРОТОНИЛЕН                   |      |     |     |                          |      |           |   |   |    |    |                     |
| 2619 | ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН                              | 807                              | 8022 | CF1 | 83  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8, 3      | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Диметилбен-зиламин»,<br>«Х», трафарет приписки                                     |    |    | 3, 25               |
| 1307 | Диметилбензолы                                 | см. КСИЛОЛЫ                      |      |     |     |                          |      |           |   |   |    |    |                     |
| 2457 | 2,3-ДИМЕТИЛБУТАН                               | 305                              | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                       |    |    | 78                  |
| 2379 | 1,3-ДИМЕТИЛБУТИЛАМИН                           | 311                              | 3032 | FC  | 338 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 3, 8      | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                       |    |    | 25, 44              |
| 1993 | Диметилвинилкарбинол,<br>стабилизированный     | 328                              | 3013 | F1  | 30  | ВЦ,<br>КЦ                | П, К | 3         | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «ДМВК», «Х», трафарет<br>приписки   |    |    | 25                  |
| 1163 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН<br>НЕСИММЕТРИЧНЫЙ              | 648                              | 6181 | TFC | 663 | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 3, 8 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Едкое»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1», при перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Едкое»,<br>«Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза,<br>«С горки не спускать»,<br>«Х»,<br>трафарет приписки          |    |    | 2, 2а, 5,<br>5б, 25 |
| 2382 | ДИМЕТИЛГИДРАЗИН<br>СИММЕТРИЧНЫЙ                | 648                              | 6121 | TF1 | 663 | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 3    | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  | «Наименование груза»,<br>«Спускать с горки<br>осторожно», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 2а, 25              |



| 1    | 2   | 3   | 4             | 5   | 6      | 7  | 8    | 9      | 10   | 11   | 12 | 13 | 14     |
|------|---|---|---------------|-----|--------|--|------|--------|--|--|----|----|--------|
| 2707 | ДИМЕТИЛДИОКСАНЫ                             | 316   | 3012,<br>3013 | F1  | 33, 30 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | «Наименование груза»,<br>«Х», трафарет приписки                    |    |    | 78     |
| 2381 | ДИМЕТИЛДИСУЛЬФИД                            | 304   | 3022          | FT1 | 336    | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1», «Ядовито»  | «Диметилди-сульфид»,<br>«Х», трафарет приписки                     |    |    | 25, 44 |
| 3082 | Диметилдитиокарбамат натрия, водный раствор | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат, водный раствор |               |     |        |  |      |        |  |  |    |    |        |
| 1162 | ДИМЕТИЛДИХЛОРСИЛАН                          | 321   | 3032          | FC  | X338   | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 1-1-1»  | «Диметилди-хлорсилан»,<br>«Х», трафарет приписки                   |    |    | 10, 44 |
| 2380 | ДИМЕТИЛДИЭТОКСИСИЛАН                        | 306   | 3012          | F1  | 33     | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 25     |
| 2262 | ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД                       | 803   | 8012          | C3  | 80     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8      | «Едкое», «СО»  | «Диметилкар-<br>бамилхлорид», «Х»,<br>трафарет приписки            |    |    | 3, 25  |
| 2262 | N,N-Диметилкарбамилхлорид                   | см. ДИМЕТИЛКАРБАМИЛХЛОРИД                           |               |     |        |  |      |        |  |  |    |    |        |
| 1161 | ДИМЕТИЛКАРБОНАТ                             | 306   | 3012          | F1  | 33     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 78     |
| 1090 | Диметилкетон                                | см.<br>АЦЕТ<br>ОН                                   |               |     |        |  |      |        |  |  |    |    |        |
| 1992 | 2,6-цис-Диметилморфолин                     | 319   | 3023          | FT1 | 36     | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ                                     | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 25, 44 |
| 2044 | 2,2-ДИМЕТИЛПРОПАН                           | 206   | 2112          | 2F  | 23     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4      |
| 2266 | Диметилпропиламин                           | см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН                            |               |     |        |  |      |        |  |  |    |    |        |
| 2266 | N,N-Диметилпропиламин                       | см. ДИМЕТИЛ-N-ПРОПИЛАМИН                            |               |     |        |  |      |        |  |  |    |    |        |
| 1595 | ДИМЕТИЛСУЛЬФАТ                              | 611   | 6171          | TC1 | 668    | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие<br>0-0-1»   | «Диметилсуль-фат», «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 10     |
| 1164 | ДИМЕТИЛСУЛЬФИД                              | 304   | 3012          | F1  | 33     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | «Диметилсуль-фид», «Х»,<br>трафарет приписки                       |    |    | 4      |

| 1    | 2   | 3                                | 4             | 5   | 6         | 7                                     | 8    | 9      | 10   | 11   | 12 | 13 | 14     |
|------|---|----------------------------------|---------------|-----|-----------|---------------------------------------|------|--------|--|--|----|----|--------|
| 1164 | Диметилсульфид, технический<br>улучшенный   | см. ДИМЕТИЛСУЛЬФИД               |               |     |           |                                       |      |        |  |  |    |    |        |
| 1993 | Диметилсульфит  | 328                              | 3012,<br>3013 | F1  | 33,<br>30 | ВЦ,<br>КЦ                             | П, К | 3      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                 | «Диметилсульфит», «Х»,<br>трафарет приписки      |    |    | 25     |
| 2267 | ДИМЕТИЛТИОФОСФОРИХЛОРИД   | 611                              | 6172          | ТС1 | 68        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 3, 25  |
| 2265 | N,N-ДИМЕТИЛФОРМАМИД   | 311                              | 3013          | F1  | 30        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                           | «Диметилформамид»,<br>«Х», трафарет приписки     |    |    | 78     |
|      | Диметилфосфит   | Не подпадает под действие Правил |               |     |           |                                       |      |        |  |  |    |    |        |
| 2985 | Диметилхлорметилхлорсилан   | 321                              | 3032          | FC  | X338      | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> | П    | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«Прикрытие 1-1-1»                        |  |    |    | 44     |
| 2924 | Диметилхлорсилан  | 328                              | 3031          | FC  | 338       | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> | П    | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не<br>спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |  |    |    | 39     |
| 2263 | ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНЫ   | 305                              | 3012          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                           | «Диметилциклогексаны»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 78     |
| 2264 | N,N-ДИМЕТИЛЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  | 807                              | 8022          | CF1 | 83        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 8, 3   | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 3, 25  |
| 2051 | Диметилэтаноламин   | см. 2-ДИМЕТИЛАМИНОЭТАНОЛ         |               |     |           |                                       |      |        |  |  |    |    |        |
| 2783 | Диметоат  | 613                              | 6113          | T7  | 60        | ВЦ,<br>КЦ                             | П, К | 6.1    | «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»   | «Диметоат», «Х»,<br>трафарет приписки            |    |    | 10     |
| 1234 | Диметоксиметан  | см. МЕТИЛАЛЬ                     |               |     |           |                                       |      |        |  |  |    |    |        |
| 2377 | 1,1-ДИМЕТОКСИЭТАН   | 306                              | 3012          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                           | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 78     |
| 2252 | 1,2-ДИМЕТОКСИЭТАН   | 306                              | 3012          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                           | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 78     |
| 3116 | ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ<br>с концентрацией менее 100%                                   | Перевозка запрещена              |               |     |           |                                       |      |        |  |  |    |    |        |
| 3119 | ДИМИРИСТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ<br>с концентрацией не более 42%, устойчивая<br>дисперсия в воде | Перевозка запрещена              |               |     |           |                                       |      |        |  |  |    |    |        |
| 2841 | ДИ-н-АМИЛАМИН   | 325                              | 3023          | FT1 | 36        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 25, 44 |
| —    | Динатрийфосфат  | Не подпадает под действие Правил |               |     |           |                                       |      |        |  |  |    |    |        |

| 1    | 2   | 3                                | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8    | 9    | 10  | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|---|----------------------------------|---------------|-----|-----------|-------------------------|------|------|---|---|----|----|-------|
| 2248 | ДИ-н-БУТИЛАМИН  | 807                              | 8022          | CF1 | 83        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8, 3 | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3115 | ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с<br>концентрацией более 27%, но не более<br>52%, с разбавителем типа В с<br>концентрацией не менее 48% | Перевозка запрещена              |               |     |           |                         |      |      |   |   |    |    |       |
| 3117 | ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с<br>концентрацией не более 27%, с<br>разбавителем типа В с концентрацией не<br>менее 73%               | Перевозка запрещена              |               |     |           |                         |      |      |   |   |    |    |       |
| 3118 | ДИ-н-БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с<br>концентрацией не более 42%, устойчивая<br>дисперсия в воде   | Перевозка запрещена              |               |     |           |                         |      |      |   |   |    |    |       |
| 3082 | Ди-н-бутилфталат  | 906                              | 9063          | M6  | 90        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 9    | «Прочие опасные вещества»                                   | «Бутилфталат», «Х»,<br>трафарет приписки      |    |    |       |
| 1596 | ДИНИТРОАНИЛИНЫ  | 608                              | 6112          | T2  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1  | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1597 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ЖИДКИЕ  | 608                              | 6112,<br>6113 | T1  | 60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1  | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3443 | ДИНИТРОБЕНЗОЛЫ, ТВЕРДЫЕ   | 608                              | 6112          | T2  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1  | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1665 | Динитроксилолы  | см. НИТРОКСИЛОЛЫ ЖИДКИЕ          |               |     |           |                         |      |      |   |   |    |    |       |
| 3143 | Динитронафталин   | 634                              | 6112          | T2  | 60        | КВ                      | П    | 6.1  | «Ядовито»   |   |    |    |       |
| 1598 | ДИНИТРО-о-КРЕЗОЛ  | 608                              | 6112          | T2  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1  | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1322 | ДИНИТРОРЕЗОРЦИН УВЛАЖНЕННЫЙ<br>с массовой долей воды не менее 15%   | 404                              | 4151          | D   | 40        | КВ, УК                  | П, К | 4.1  | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          |   |    |    |       |
| 1600 | Динитротолуолы 80/20  | см. ДИНИТРОТОЛУОЛЫ РАСПЛАВЛЕННЫЕ |               |     |           |                         |      |      |   |   |    |    |       |
| 2038 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ЖИДКИЕ   | 608                              | 6112          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1  | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1600 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ<br>РАСПЛАВЛЕННЫЕ   | 608                              | 6112          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1  | «Ядовито»   | «Динитротолу-олы», «Х»,<br>трафарет приписки  |    |    | 3, 15 |
| 3454 | ДИНИТРОТОЛУОЛЫ ТВЕРДЫЕ  | 608                              | 6112          | T2  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1  | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 15 |

[illegible]

[illegible]

| 1    | 2  | 3                                     | 4    | 5   | 6   | 7              | 8    | 9   | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                    |
|------|--|---------------------------------------|------|-----|-----|----------------|------|-----|---|---|----|----|-----------------------|
| 3105 | ДИ-трет-БУТИЛПЕРО-КСИАЗЕЛАТ с концентрацией не более 52%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 48% | 506                                   | 5212 | P1  | 539 | РЕФ, РК        | П, К | 5.2 | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |
| 3077 | 2,6-Ди-трет-бутилфенол (твердый)   | 906                                   | 9063 | M7  | 90  | КВ, УК, КЦ     | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»   | «2,6- Ди-трет-бутилфенол (твердый)», "X", трафарет приписки |    |    |                       |
| 3082 | 2,6-Ди-трет-бутилфенол (жидкий)  | 906                                   | 9063 | M6  | 90  | КВ, УК, КЦ     | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»   | «2,6- Ди-трет-бутилфенол (жидкий)», "X", трафарет приписки  |    |    |                       |
| 3077 | 2,4-Ди-трет-бутилфенол   | 906                                   | 9063 | M7  | 90  | КВ,УК, КЦ      | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»   |   |    |    |                       |
| 1760 | Дифалон  | см. Ингибитор солеотложений «Дифалон» |      |     |     |                |      |     |   |   |    |    |                       |
| 3077 | Дифенил  | 906                                   | 9063 | M7  | 90  | КВ, УК         | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»   |   |    |    |                       |
| 3077 | Дифениламин  | 906                                   | 9063 | M7  | 90  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»   | «Дифениламин», «Х», трафарет приписки                       |    |    | 25                    |
| 1698 | ДИФЕНИЛАМИНОХЛОРАРСИН  | 626                                   | 6111 | T3  | 66  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»                                      | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                  |    |    | 3, 25                 |
| 1770 | Дифенилбромметан   | см. ДИФЕНИЛМЕТИЛБРОМИД                |      |     |     |                |      |     |   |   |    |    |                       |
| 2811 | 1,3-Дифенилгуанидин  | 634                                   | 6113 | T2  | 60  | КВ, УК         | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»   |   |    |    |                       |
| 3077 | Дифенилгуанидин технический  | см. 1,3-Дифенилгуанидин               |      |     |     |                |      |     |   |   |    |    |                       |
| 1769 | ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН   | 805                                   | 8012 | C3  | X80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8   | «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»                                  | «Дифенилди-хлорсилан», «Х», трафарет приписки               |    |    | 3, 25                 |
| 3082 | Дифенилметан-4,4-диизоцианат   | см. Дифенилметандиизоцианат           |      |     |     |                |      |     |   |   |    |    |                       |
| 3082 | Дифенилметандиизоцианат  | 906                                   | 9063 | M6  | 90  | КВ, ВЦ, КЦ     | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»   | «Дифенилме-тандиизоцианат», «Х», трафарет приписки          |    |    | 18                    |
| 1770 | ДИФЕНИЛМЕТИЛ-БРОМИД  | 813                                   | 8012 | C10 | 80  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8   | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | «Дифенилме-тилбромид», «Х», трафарет приписки               |    |    | 25                    |
| 3077 | Дифенилоксид   | 906                                   | 9063 | M7  | 90  | УК, ВЦ, КЦ     | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»   | «Дифенилок-сид», «Х», трафарет приписки                     |    |    | 25                    |
| —    | Дифенилолпропан  | Не подпадает под действие Правил      |      |     |     |                |      |     |   |   |    |    |                       |
| 1699 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ЖИДКИЙ  | 617                                   | 6111 | T3  | 66  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-0-1»                                      | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                  |    |    | 3, 25                 |
| 3450 | ДИФЕНИЛХЛОРАРСИН ТВЕРДЫЙ   | 617                                   | 6111 | T3  | 66  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»                                      | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                  |    |    | 3, 25                 |

| 1    | 2   | 3  | 4    | 5  | 6   | 7                       | 8          | 9   | 10  | 11   | 12 | 13 | 14 |
|------|---|--|------|----|-----|-------------------------|------------|-----|---|--|----|----|----|
| 3151 | ДИФЕНИЛЫ<br>ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ<br>ЖИДКИЕ, или<br>МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ<br>ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ, или<br>ТЕРФЕНИЛЫ<br>ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ЖИДКИЕ       | 904  | 9022 | M2 | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 9   | «Прочие опасные вещества»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 25 |
| 3152 | ДИФЕНИЛЫ<br>ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ<br>ТВЕРДЫЕ, или<br>МОНОМЕТИЛДИФЕНИЛМЕТАНЫ<br>ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ ТВЕРДЫЕ, или<br>ТЕРФЕНИЛЫ<br>ПОЛИГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ<br>ТВЕРДЫЕ | 904  | 9022 | M2 | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 9   | «Прочие опасные вещества»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 25 |
| 3082 | Дифонат   | 906  | 9063 | M6 | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 9   | «Прочие опасные вещества»   | «Дифонат», «Х», трафарет<br>приписки                               |    |    | 23 |
| 3082 | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан  | 906  | 9063 | M6 | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 9   | «Прочие опасные вещества»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 25 |
| 1941 | Дифтордибромметан   | см. ДИБРОМДИФТОРМЕТАН                            |      |    |     |                         |            |     |   |  |    |    |    |
| 1028 | Дифтордихлорметан   | см. ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12) |      |    |     |                         |            |     |   |  |    |    |    |
| 3252 | ДИФТОРМЕТАН (ГАЗ<br>РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 32)   | 205  | 2112 | 2F | 23  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 2.1 | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4  |
| 1018 | Дифторхлорметан   | см. ХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 22)   |      |    |     |                         |            |     |   |  |    |    |    |
| 1030 | 1,1-ДИФТОРЭТАН (ГАЗ<br>РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 152a)  | 205  | 2112 | 2F | 23  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 2.1 | «Воспламеняющийся газ», «Спускать с<br>горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При<br>перевозке в вагоне-цистерне,<br>контейнере-цистерне:<br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 0-0-3»    | Наименование груза, «С<br>горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4  |
| 1959 | 1,1-ДИФТОРЭТИЛЕН (ГАЗ<br>РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 1132a)   | 205  | 2112 | 2F | 239 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 2.1 | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» | «ДФЭ»,<br>«Не спускать<br>с горки»,<br>трафарет приписки           |    |    | 25 |

| 1    | 2  | 3                        | 4    | 5  | 6   | 7                       | 8    | 9   | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|--|--------------------------|------|----|-----|-------------------------|------|-----|---|--|----|----|-------|
| 1958 | 1,2- ДИХЛОР-1,1,2,2-ТЕТРАФТОРЭТАН<br>(ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 114) | 201                      | 2212 | 2A | 20  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерна, контейнере-цистерна: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4     |
| 2650 | 1,1-ДИХЛОР-1-НИТРОЭТАН   | 624                      | 6112 | T1 | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25 |
| 1479 | Дихлорамины  | 501                      | 5112 | O2 | 50  | КВ                      | П    | 5.1 | «Окислитель», «СО»  |  |    |    | 1.3   |
| 1590 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ЖИДКИЕ   | 608                      | 6112 | T1 | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25 |
| 3442 | ДИХЛОРАНИЛИНЫ ТВЕРДЫЕ  | 608                      | 6112 | T2 | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25 |
| 1765 | ДИХЛОРАЦЕТИЛХЛОРИД   | 803                      | 8012 | C3 | X80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8   | «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25 |
| 2649 | 1,3-ДИХЛОРАЦЕТОН   | 625                      | 6112 | T2 | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25 |
| 3077 | n-Дихлорбензол   | 906                      | 9063 | M7 | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»   | «Дихлорбен-зол», «Х», трафарет приписки                      |    |    | 25    |
| 3077 | 1,4-Дихлорбензол   | см. п-Дихлорбензол       |      |    |     |                         |      |     |   |  |    |    |       |
| 1591 | o-ДИХЛОРБЕНЗОЛ   | 608                      | 6113 | T1 | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1 | «Ядовито», «СО»   | «Дихлорбен-зол», «Х», трафарет приписки                      |    |    | 3, 25 |
| 1591 | 1,2-Дихлорбензол   | см. o-ДИХЛОРБЕНЗОЛ       |      |    |     |                         |      |     |   |  |    |    |       |
| 3082 | 1,6-Дихлоргексан   | 906                      | 9063 | M6 | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 9   | «Прочие опасные вещества»   | «Дихлоргек-сан», «Х», трафарет приписки                      |    |    | 25    |
| 2750 | альфа-Дихлоргидрин   | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 |      |    |     |                         |      |     |   |  |    |    |       |
| 2750 | Дихлоргидрин глицерина   | см. 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2 |      |    |     |                         |      |     |   |  |    |    |       |
| 1769 | Дихлордифенилсилан   | см. ДИФЕНИЛДИХЛОРСИЛАН   |      |    |     |                         |      |     |   |  |    |    |       |
| 1028 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 12)                     | 201                      | 2212 | 2A | 20  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2 | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерна, контейнере-цистерна: «Невоспламеняющийся неядовитый  | «Хладон», «С горки не спускать», трафарет приписки           |    |    | 4     |



| 1    | 2   | 3                                | 4          | 5    | 6      | 7              | 8    | 9           | 10  | 11   | 12 | 13 | 14       |
|------|---|----------------------------------|------------|------|--------|----------------|------|-------------|---|--|----|----|----------|
|      |   |                                  |            |      |        |                |      |             | газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»  |  |    |    |          |
| 2602 | ДИХЛОРДИФТОРМЕТАНА И ДИФТОРЭТАНА АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ, содержащая приблизительно 74% дихлордифторметана (ГАЗ РЕФИЖЕРАТОРНЫЙ R 500) | 201                              | 2212       | 2A   | 20     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.2         | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                 | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4        |
| 1916 | 2,2'-Дихлордиэтиловый эфир  | см. ЭФИР 2,2' - ДИХЛОРДИЭТИЛОВЫЙ |            |      |        |                |      |             |   |  |    |    |          |
| 1593 | ДИХЛОРМЕТАН   | 605                              | 6113       | T1   | 60     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1         | «Ядовито», «СО»   | «Дихлорметан», «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 10    |
| 3077 | 2,5-Дихлорнитробензол   | 906                              | 9063       | M7   | 90     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 9           | «Прочие опасные вещества»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 1, 15    |
| 1152 | ДИХЛОРПЕНТАНЫ   | 324                              | 3013       | F1   | 30     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3           | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 78       |
| 1279 | 1,2-ДИХЛОРПРОПАН  | 312                              | 3012       | F1   | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3           | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 78       |
| 2750 | 1,3-ДИХЛОРПРОПАНОЛ-2  | 606                              | 6112       | T1   | 60     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1         | «Ядовито»   | «Дихлоргидрин глицерина», «Х», трафарет приписки             |    |    | 1, 3, 25 |
| 2047 | ДИХЛОРПРОПЕНЫ   | 312                              | 3012, 3013 | F1   | 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3           | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 25       |
| 2189 | ДИХЛОРСИЛАН   | 210                              | 2352       | 2TFC | 263    | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 2.3, 2.1, 8 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3» | «Дихлорсилан», «С горки не спускать», трафарет приписки      |    |    | 2а, 4    |
| 2250 | ДИХЛОРФЕНИЛИЗОЦИАНАТЫ   | 609                              | 6112       | T2   | 60     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1         | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25    |
| 1766 | ДИХЛОРФЕНИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 805                              | 8012       | C3   | X80    | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8           | «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-3»  | «Дихлорфенилтрихлорсилан», «Х», трафарет приписки            |    |    | 3, 25    |

| 1    | 2  | 3                                      | 4    | 5  | 6   | 7                       | 8    | 9    | 10  | 11   | 12 | 13 | 14       |
|------|--|--|------|----|-----|-------------------------|------|------|---|--|----|----|----------|
| 1029 | ДИХЛОРФТОРМЕТАН (ГАЗ РЕФРИЖЕРАТОРНЫЙ R 21)   | 201                                    | 2212 | 2A | 20  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2  | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерна, контейнере-цистерна: «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | Наименование груза, «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 25       |
| 2362 | 1,1-ДИХЛОРЭТАН   | 312                                    | 3012 | F1 | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Дихлорэтан», «Х», трафарет приписки                         |    |    | 78       |
| 1184 | Дихлорэтан   | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД                     |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |          |
| 1184 | 1,2-Дихлорэтан   | см. ЭТИЛЕНДИХЛОРИД                     |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |          |
| 1303 | 1,1-Дихлорэтилен   | см. ВИНИЛИДЕНХЛОРИД СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ  |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |          |
| 1150 | 1,2-ДИХЛОРЭТИЛЕН   | 312                                    | 3012 | F1 | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 78       |
| 3116 | ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией менее 100%                                    | Перевозка запрещена                    |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |          |
| 3119 | ДИЦЕТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде     | Перевозка запрещена                    |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |          |
| —    | Дициандиамид   | Не подпадает под действие Правил       |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |          |
| 2565 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАМИН  | 807                                    | 8013 | C7 | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8    | «Едкое», «СО»   | «Дициклогекс-силамин», «Х», трафарет приписки                |    |    | 3, 25    |
| 2687 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛАММОНΙΑ НИТРИТ  | 404                                    | 4113 | F3 | 40  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.1  | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 25       |
| 3119 | ДИЦИКЛОГЕКСИЛПЕРОКСИКАРБОНАТ с концентрацией не более 42%, устойчивая дисперсия в воде | Перевозка запрещена                    |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |          |
| 2048 | ДИЦИКЛОПЕНТАДИЕН   | 320                                    | 3013 | F1 | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Дициклопен-тадиен», «Х», трафарет приписки                  |    |    | 78       |
| 2491 | Диэтаноламин   | см. ЭТАНОЛАМИН или ЭТАНОЛАМИНА РАСТВОР |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |          |
| 1154 | ДИЭТИЛАМИН   | 303                                    | 3032 | FC | 338 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | «Диэтиламин», «Х», трафарет приписки                         |    |    | 25, 44   |
| 2684 | 3-ДИЭТИЛАМИНОПРОПИЛАМИН  | 325                                    | 3033 | FC | 38  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 25, 44   |
| 2432 | N,N-ДИЭТИЛАНИЛИН   | 608                                    | 6113 | T1 | 60  | КВ,<br>УК,              | П, К | 6.1  | «Ядовито», «СО»   | «Диэтиланилин», «Х», трафарет приписки                       |    |    | 1, 3, 25 |

| 1    | 2                                   | 3                                | 4             | 5   | 6      | 7                              | 8    | 9    | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------|-----|--------|--------------------------------|------|------|---|--|----|----|-------|
|      |                                     |                                  |               |     |        | ВЦ,<br>КЦ                      |      |      |   |  |    |    |       |
| 2049 | ДИЭТИЛБЕНЗОЛ                        | 317                              | 3013          | F1  | 30     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | «Диэтилбензол», «Х»,<br>трафарет приписки        |    |    | 78    |
| 1993 | Диэтилгидроксиламин<br>(марок А, Б) | 328                              | 3012,<br>3013 | F1  | 33, 30 | ВЦ,<br>КЦ                      | П, К | 3    | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                | «Диэтилгидроксиламин»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 1767 | ДИЭТИЛДИХЛОРСИЛАН                   | 805                              | 8022          | CF1 | X83    | СК <sup>а</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8, 3 | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Диэтилдихлорсилан»,<br>«Х», трафарет приписки   |    |    | 25    |
| —    | Диэтиленгликоль                     | Не подпадает под действие Правил |               |     |        |                                |      |      |   |  |    |    |       |
| 2579 | Диэтилендиамин                      | см. ПИПЕРАЗИН                    |               |     |        |                                |      |      |   |  |    |    |       |
| 1165 | 1,4-Диэтилендиоксид                 | см. ДИОКСАН                      |               |     |        |                                |      |      |   |  |    |    |       |
| 2079 | ДИЭТИЛЕНТРИАМИН                     | 807                              | 8012          | C7  | 80     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 8    | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | «Диэтилентри-амин»,<br>«Х», трафарет приписки    |    |    | 3, 25 |
| 2366 | ДИЭТИЛКАРБОНАТ                      | 316                              | 3013          | F1  | 30     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 78    |
| 1156 | ДИЭТИЛКЕТОН                         | 307                              | 3012          | F1  | 33     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 78    |
| 1594 | ДИЭТИЛСУЛЬФАТ                       | 611                              | 6112          | T1  | 60     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 6.1  | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 3, 25 |
| 2375 | ДИЭТИЛСУЛЬФИД                       | 304                              | 3012          | F1  | 33     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | «Диэтилсульфид», «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 78    |
| 2751 | ДИЭТИЛТИОФОСФОРИЛХЛОРИД             | 803                              | 8012          | C3  | 80     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 8    | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 3, 25 |
| 2686 | 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН                  | 807                              | 8022          | CF1 | 83     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 8, 3 | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Диэтилэтанолламин»,<br>«Х», трафарет приписки   |    |    | 3, 25 |
| 2686 | Диэтилэтанолламин                   | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН           |               |     |        |                                |      |      |   |  |    |    |       |
| 2686 | N,N-Диэтилэтанолламин               | см. 2-ДИЭТИЛЭТАНОЛАМИН           |               |     |        |                                |      |      |   |  |    |    |       |
| 2685 | N,N-ДИЭТИЛЭТИЛЕНДИАМИН              | 807                              | 8022          | CF1 | 83     | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К | 8, 3 | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Диэтилэтилендиамин»,<br>«Х», трафарет приписки  |    |    | 3, 25 |
| 2373 | ДИЭТОКСИМЕТАН                       | 306                              | 3012          | F1  | 33     | КВ,                            | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,                               | Наименование груза, «Х»,                         |    |    | 78    |

| 1    | 2   | 3   | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8          | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14     |
|------|---|---|---------------|-----|-----------|-------------------------|------------|----------|---|---|----|----|--------|
|      |   |   |               |     |           | УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        |            |          | «Прикрытие 0-0-1»   | трафарет приписки                                 |    |    |        |
| 2374 | 3,3-ДИЭТОКСИПРОПЕН  | 306   | 3012          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки     |    |    | 78     |
| 1153 | 1,2-Дизтоксизтан  | см. ЭФИР ДИЭТИЛОВЫЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ                         |               |     |           |                         |            |          |   |   |    |    |        |
| 1088 | 1,1-Дизтоксизтан  | см. АЦЕТАЛЬ   |               |     |           |                         |            |          |   |   |    |    |        |
| 1993 | Добавка высокооктановая   | 328   | 3011,<br>3012 | F1  | 33,<br>33 | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 3        | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки     |    |    | 25     |
| 1992 | Добавка высокооктановая беззольная (на основе N-метиланилина)   | 319   | 3021          | FT1 | 336       | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К       | 3, 6.1   | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Добавка БВД», «Х»,<br>трафарет приписки          |    |    | 10, 44 |
| 1993 | Добавка смазочная ЭКОС-Б  | 328   | 3012,<br>3013 | F1  | 33,<br>30 | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 3        | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | «ЭКОС-Б», «Х», трафарет<br>приписки               |    |    | 25     |
| 2810 | Добавка СПД поверхностно-активная   | см. Поверхностно-активная добавка СПД                     |               |     |           |                         |            |          |   |   |    |    |        |
| 3082 | Добавки адгезионные «Амдор»   | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. |               |     |           |                         |            |          |   |   |    |    |        |
| 3082 | трет-Додецилмеркаптан   | 906   | 9063          | M6  | 90        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 9        | «Прочие опасные вещества»                                     | «Додецилмер-каптан»,<br>«Х», трафарет приписки    |    |    | 1, 25  |
| 1771 | ДОДЕЦИЛТРИХЛОРСИЛАН   | 805   | 8012          | C3  | X80       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8        | «Едкое», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»                           | «Додецилтри-хлорсилан»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25  |
| 3359 | ЕДИНИЦА ФУМИГИРОВАННАЯ<br>ГРУЗОВАЯ ТРАНСПОРТНАЯ   | 909   | 9092          | M11 | 90        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 9        | «Прочие опасные грузы»  |   |    |    |        |
| 1813 | Едкое кали  | см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ                               |               |     |           |                         |            |          |   |   |    |    |        |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ<br>ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не<br>снабженные выпускным устройством,<br>непригодные для повторного<br>использования | 220   | 2115          | 5F  | 23        | КВ, УК                  | П, К       | 2.1      | «Воспламеняющийся газ»  |   |    |    |        |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ<br>ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не<br>снабженные выпускным устройством,<br>непригодные для повторного<br>использования | 220   | 2215          | 5A  | 20        | КВ,<br>УК               | П, К       | 2.2      | «Невоспламеняющийся неядовитый газ»                           |   |    |    | 1      |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ<br>ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не<br>снабженные выпускным устройством,<br>непригодные для повторного<br>использования | 220   | 2225          | 5O  | 25        | КВ,<br>УК               | П, К       | 2.2, 5.1 | «Невоспламеняющийся неядовитый<br>газ», «Окислитель»          |   |    |    | 1,27   |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ<br>ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не<br>снабженные выпускным устройством,<br>непригодные для повторного                  | 220   | 2315          | 5T  | 26        | КВ, УК                  | П, К       | 2.3      | «Ядовитый газ»  |   |    |    | 1      |

| 1    | 2   | 3                                | 4    | 5    | 6   | 7              | 8       | 9           | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|---|----------------------------------|------|------|-----|----------------|---------|-------------|---|--|----|----|-------|
|      | использования   |                                  |      |      |     |                |         |             |   |  |    |    |       |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220                              | 2325 | 5TF  | 268 | КВ, УК         | П, К    | 2.3, 2.1    | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется»          |  |    |    | 1,27  |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220                              | 2335 | 5TO  | 265 | КВ, УК         | П, К    | 2.3, 5.1    | «Ядовитый газ», «Окислитель»                    |  |    |    | 1, 27 |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220                              | 2345 | 5TC  | 263 | КВ, УК         | П, К    | 2.3, 8      | «Ядовитый газ», «Едкое»                         |  |    |    | 1     |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220                              | 2355 | 5TFC | 263 | КВ, УК         | П, К    | 2.3, 2.1, 8 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Едкое» |  |    |    | 1     |
| 2037 | ЕМКОСТИ МАЛЫЕ, СОДЕРЖАЩИЕ ГАЗ (ГАЗОВЫЕ БАЛЛОНЧИКИ), не снабженные выпускным устройством, непригодные для повторного использования | 220                              | 2365 | 5TOS | 265 | КВ, УК         | П, К    | 2.3, 5.1, 8 | «Ядовитый газ», «Окислитель», «Едкое»           |  |    |    | 1,27  |
| 1608 | ЖЕЛЕЗА (II) АРСЕНАТ   | 603                              | 6112 | T5   | 60  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1         | «Ядовито»                                       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| —    | Железа (II) сульфат   | Не подпадает под действие Правил |      |      |     |                |         |             |   |  |    |    |       |
| 1606 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНАТ  | 603                              | 6112 | T5   | 60  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1         | «Ядовито»                                       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1607 | ЖЕЛЕЗА (III) АРСЕНИТ  | 603                              | 6112 | T5   | 60  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1         | «Ядовито»                                       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1773 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ   | 806                              | 8013 | C2   | 80  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 8           | «Едкое», «СО»                                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 2582 | ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИДА РАСТВОР  | 801                              | 8013 | C1   | 80  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8           | «Едкое», «СО»                                   | «Железо хлорное», «Х», трафарет приписки   |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2   | 3   | 4                      | 5   | 6                | 7  | 8          | 9      | 10   | 11   | 12 | 13 | 14       |
|------|---|---|------------------------|-----|------------------|--|------------|--------|--|--|----|----|----------|
| 1466 | ЖЕЛЕЗА НИТРАТ   | 501                                       | 5113                   | O2  | 50               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 5.1    | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 1, 25    |
| 1376 | ЖЕЛЕЗА ОКСИД ОТРАБОТАННЫЙ или<br>ЖЕЛЕЗО ГУБЧАТОЕ - ОТХОДЫ,<br>полученные при очистке<br>каменноугольного газа | 405                                       | 4213                   | S4  | 40               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 4.2    | «Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 25       |
| 1994 | ЖЕЛЕЗА ПЕНТАКАРБОНИЛ  | 647                                       | 6121                   | TF1 | 663              | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 2а, 25   |
| 1466 | Железо азотнокислое   | см. ЖЕЛЕЗА НИТРАТ                         |                        |     |                  |  |            |        |  |  |    |    |          |
| 3089 | Железо карбонильное   | 401                                       | 4112                   | F3  | 40               | КВ, УК   | П, М,<br>К | 4.1    | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |          |
| 1773 | Железо хлорное  | см. ЖЕЛЕЗА (III) ХЛОРИД БЕЗВОДНЫЙ         |                        |     |                  |  |            |        |  |  |    |    |          |
| 1323 | Железо-церий  | см. ФЕРРОЦЕРИЙ                            |                        |     |                  |  |            |        |  |  |    |    |          |
| 1992 | Жидкие продукты пиролиза  | 319                                       | 3022                   | FT1 | 336              | ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                  | «Продукты пиролиза»,<br>«Х», трафарет приписки   |    |    | 25, 44   |
| 1993 | Жидкости гидротормозные,<br>легковоспламеняющиеся   | 328                                       | 3011,<br>3012,<br>3013 | F1  | 33,<br>33,<br>30 | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ                                     | П, М,<br>К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                       | Наименование вещества,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 1, 25    |
| 1760 | Жидкости кремнийорганические ГКЖ<br>(ГКЖ-10, ГКЖ-11)  | см. Натрия метилсиликоната водный раствор |                        |     |                  |  |            |        |  |  |    |    |          |
| 1993 | Жидкости кремнийорганические,<br>легковоспламеняющиеся  | 328                                       | 3011,<br>3012          | F1  | 33,<br>33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>УК                              | П, К       | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                       | Наименование вещества,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 25       |
| —    | Жидкость «Арктика»  | Не подпадает под действие Правил          |                        |     |                  |  |            |        |  |  |    |    |          |
| 1992 | Жидкость «ИМ»   | 319                                       | 3022                   | FT1 | 336              | ВЦ,<br>КЦ,<br>КВ, УК                                 | П, К       | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                  | «ИМ», «Х», трафарет<br>приписки                  |    |    | 12, 44   |
| 1992 | Жидкость «НИИСС-4»  | 319                                       | 3023                   | FT1 | 36               | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ                                     | П, К       | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | «НИИСС», «Х», трафарет<br>приписки               |    |    | 25, 44   |
| 1986 | Жидкость «ТТФ-М»  | 331                                       | 3023                   | FT1 | 36               | ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                  | «ТТФ-М», «Х», трафарет<br>приписки               |    |    | 12       |
| 1992 | Жидкость «Холод-40»   | 319                                       | 3023                   | FT1 | 36               | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ                                     | П, К       | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | «Холод-40», «Х»,<br>трафарет приписки            |    |    | 25, 44   |
| 2797 | ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ<br>ЩЕЛОЧНАЯ   | 809                                       | 8012                   | C5  | 80               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, М,<br>К | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки    |    |    | 1, 3, 25 |
| —    | Жидкость гидравлическая ГЖ-ФК, БСК,<br>ЖСК  | Не подпадает под действие Правил          |                        |     |                  |  |            |        |  |  |    |    |          |
| 2920 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-11 Н   | 825                                       | 8022                   | CF1 | 883              | ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 8, 3   | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                    | «ГКЖ», «Х», трафарет<br>приписки                 |    |    | 10       |

| 1    | 2  | 3   | 4                      | 5   | 6                | 7                       | 8          | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|--|-----|------------------------|-----|------------------|-------------------------|------------|--------|---|---|----|----|-------|
| 1903 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ<br>КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К              | 823 | 8011,<br>8012,<br>8013 | С9  | 88,<br>80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3142 | ЖИДКОСТЬ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩАЯ<br>ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.                 | 615 | 6111,<br>6112,<br>6113 | Т1  | 66,<br>60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»                       | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1774 | ЗАРЯД ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ,<br>содержащий коррозионную жидкость | 823 | 8012                   | С11 | 80               | КВ, УК                  | П, К       | 8      | «Едкое», «СО»   |   |    |    |       |
| 1993 | Жидкость испытательная ИЖ-Л, ИЖ-З                            | 328 | 3011,<br>3012          | F1  | 33,<br>33        | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, М,<br>К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 8     |
| 3264 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ<br>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.       | 816 | 8011,<br>8012,<br>8013 | С1  | 88,<br>80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3265 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ КИСЛАЯ<br>ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.         | 803 | 8011,<br>8012,<br>8013 | С3  | 88,<br>80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 2920 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К.       | 825 | 8021,<br>8022          | CF1 | 883, 83          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 3   | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3093 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ<br>ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.                  | 831 | 8051,<br>8052          | CO1 | 885,<br>85       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 5.1 | «Едкое», «Окислитель», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»           | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3301 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ<br>САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ, Н.У.К.           | 827 | 8031,<br>8032          | CS1 | 884, 84          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 4.2 | «Едкое», «Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3266 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ<br>ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,<br>Н.У.К.  | 818 | 8011,<br>8012,<br>8013 | С5  | 88,<br>80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3267 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ<br>ЩЕЛОЧНАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.       | 818 | 8011,<br>8012,<br>8013 | С7  | 88,<br>80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 2922 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ<br>ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.                    | 833 | 8061,<br>8062,<br>8063 | CT1 | 886, 86,<br>86   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие<br>0-0-1»              | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |
| 1760 | ЖИДКОСТЬ КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.                                | 823 | 8011,<br>8012,<br>8013 | С9  | 88,<br>80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |

[illegible]



| 1    | 2  | 3   | 4                      | 5   | 6                 | 7                       | 8          | 9        | 10   | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|--|-----|------------------------|-----|-------------------|-------------------------|------------|----------|--|---|----|----|-------|
| 3098 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ<br>КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К.  | 513 | 5161,<br>5162,<br>5163 | OC1 | 558,<br>58,<br>58 | КВ,<br>УК               | П, К       | 5.1, 8   | «Окислитель», «Едкое», «СО»                            |   |    |    | 3     |
| 3099 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ<br>ЯДОВИТАЯ, Н.У.К.  | 512 | 5151,<br>5152,<br>5153 | OT1 | 556,<br>56,<br>56 | КВ,<br>УК               | П, К       | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»    |   |    |    | 3     |
| 3139 | ЖИДКОСТЬ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К.  | 510 | 5111,<br>5112,<br>5113 | O1  | 55,<br>50,<br>50  | КВ, УК                  | П, К       | 5.1      | «Окислитель», «СО»                                     |   |    |    | 3     |
| 1266 | Жидкость парфюмерная<br>«Канская»  | 308 | 3012                   | F1  | 33                | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»     | «Этанол», «Х», трафарет<br>приписки           |    |    | 25    |
| 3194 | ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ<br>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 424 | 4211                   | S3  | 333               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.2      | «Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |
| 2845 | ЖИДКОСТЬ ПИРОФОРНАЯ<br>ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 424 | 4211                   | S1  | 333               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.2      | «Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ<br>ТЕМПЕРАТУРЕ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,<br>Н.У.К., с температурой вспышки более<br>60°C, перевозимая при температуре не<br>ниже ее температуры вспышки и ниже<br>100°C    | 334 | 3063                   | F2  | 30                | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»     | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3256 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ<br>ТЕМПЕРАТУРЕ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,<br>Н.У.К., с температурой вспышки более<br>60°C, перевозимая при температуре не<br>ниже ее температуры вспышки и не ниже<br>100°C | 334 | 3063                   | F2  | 30                | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3        | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»     | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3257 | ЖИДКОСТЬ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ<br>ТЕМПЕРАТУРЕ, Н. У. К., перевозимая<br>при температуре не ниже 100°C, но ниже<br>ее температуры вспышки (включая<br>расплавленные металлы, расплавленные<br>соли и т.д.) | 908 | 9073                   | M9  | 99                | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 9        | «Прочие опасные вещества»                              | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3188 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ<br>КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,<br>Н.У.К.   | 425 | 4242,<br>4243          | SC3 | 38,<br>38         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.2, 8   | «Самовозгорается», «Едкое», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3185 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ<br>КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ,<br>Н.У.К.   | 425 | 4242,<br>4243          | SC1 | 38,<br>38         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.2, 8   | «Самовозгорается», «Едкое», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25    |

| 1    | 2  | 3  | 4          | 5   | 6      | 7              | 8    | 9        | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|--|--|------------|-----|--------|----------------|------|----------|---|--|----|----|-------|
| 3186 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.          | 424  | 4212, 4213 | S3  | 30, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2      | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                      | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3183 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.            | 424  | 4212, 4213 | S1  | 30, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2      | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                      | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3187 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. | 426  | 4232, 4233 | ST3 | 36, 36 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | «Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»           | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3184 | ЖИДКОСТЬ САМОНАГРЕВАЮЩАЯСЯ ЯДОВИТАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 426  | 4232, 4233 | ST1 | 36, 36 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 6.1 | «Самовозгорается», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»           | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 3233 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена                        |            |     |        |                |      |          |   |  |    |    |       |
| 3221 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА В                             | 424  | 4182       | SR1 | 40     | СКВ            | П, К | 4.1, 1   | «Легко воспламеняется», «Взрывоопасно», «СО», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    |       |
| 3223 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С                             | 424  | 4172       | SR1 | 40     | СКВ            | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                 |  |    |    |       |
| 3231 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА С С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена                        |            |     |        |                |      |          |   |  |    |    |       |
| 3225 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D                             | 424  | 4172       | SR1 | 40     | СКВ            | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                 |  |    |    |       |
| 3235 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА D С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена                        |            |     |        |                |      |          |   |  |    |    |       |
| 3227 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е                             | 424  | 4172       | SR1 | 40     | СКВ            | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                 |  |    |    |       |
| 3237 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА Е С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена                        |            |     |        |                |      |          |   |  |    |    |       |
| 3229 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F                             | 424  | 4172       | SR1 | 40     | СКВ            | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                 |  |    |    |       |
| 3239 | ЖИДКОСТЬ САМОРЕАКТИВНАЯ ТИПА F С РЕГУЛИРУЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ | Перевозка запрещена                        |            |     |        |                |      |          |   |  |    |    |       |
| 1993 | Жидкость универсальная для автомобилей «Гамаюн»            | см. ЖИДКОСТЬ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ, Н.У.К. |            |     |        |                |      |          |   |  |    |    |       |
| 1719 | ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К.                            | 818  | 8012, 8013 | C5  | 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 8        | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2  | 3   | 4                      | 5           | 6                | 7  | 8    | 9            | 10  | 11   | 12 | 13 | 14                      |
|------|--|-----|------------------------|-------------|------------------|--|------|--------------|---|--|----|----|-------------------------|
| 1649 | Жидкость этиловая  | 601 | 6111                   | ТЗ          | 66               | СКВ <sup>а</sup> ,<br>СК <sup>а</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1          | «Ядовито», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  | «Жидкость этиловая»,<br>«С горки не спускать»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 2, 2а,<br>56, 19,<br>48 |
| 3289 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ<br>КОРРОЗИОННАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ,<br>Н.У.К.  | 640 | 6171,<br>6172          | ТСЗ         | 668,<br>68       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1, 8       | «Ядовито», «Едкое», «СО», «Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25                   |
| 2927 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ<br>КОРРОЗИОННАЯ ОРГАНИЧЕСКАЯ,<br>Н.У.К.  | 640 | 6171,<br>6172          | ТС1         | 668,<br>68       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1, 8       | «Ядовито», «Едкое»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25                   |
| 2929 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ<br>ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.   | 636 | 6121,<br>6122          | ТФ1         | 663,<br>63       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1, 3       | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25                   |
| 3287 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ<br>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 630 | 6111,<br>6112,<br>6113 | Т4          | 66,<br>60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1          | «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25                   |
| 3122 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ<br>ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К   | 655 | 6161,<br>6162          | ТО1         | 665,<br>65       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1, 5.1     | «Ядовито», «Окислитель»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25                   |
| 2810 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ<br>ОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.  | 615 | 6111,<br>6112,<br>6113 | Т1          | 66,<br>60,<br>60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1          | «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25                   |
| 3381 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ<br>ВДЫХАНИИ Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200<br>мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров<br>не менее 500 ЛК <sub>50</sub>   | 623 | 6111                   | Т1, Т4      | 66               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1          | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 2а, 3, 25               |
| 3387 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ<br>ВДЫХАНИИ ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с<br>ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией<br>насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                               | 655 | 6161                   | ТО1         | 665              | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1, 5.1     | «Ядовито», «Окислитель»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 2а, 3, 25               |
| 3390 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ<br>ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не<br>более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией<br>насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>                                   | 640 | 6171                   | ТС1,<br>ТСЗ | 668              | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1, 8       | «Ядовито», «Едкое»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 2а, 3, 25               |
| 3389 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ<br>ВДЫХАНИИ, ЕДКАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не<br>более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией<br>насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                                   | 640 | 6171                   | ТС1,<br>ТСЗ | 668              | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1, 8       | «Ядовито», «Едкое»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 2а, 3, 25               |
| 3489 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ<br>ВДЫХАНИИ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ<br>КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более<br>1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных<br>паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub> | 640 | 6181                   | ТФС         | 663              | СКВ,<br>СК   | П, К | 6.1,<br>3, 8 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Едкое», «Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1» |  |    |    | 2                       |

| 1    | 2  | 3   | 4    | 5         | 6   | 7                       | 8    | 9                 | 10  | 11  | 12 | 13 | 14        |
|------|--|-----|------|-----------|-----|-------------------------|------|-------------------|---|---|----|----|-----------|
| 3488 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ<br>КОРРОЗИОННАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>          | 640 | 6181 | TFC       | 663 | СКВ,<br>СК              | П, К | 6.1,<br>3, 8      | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1»   |   |    |    | 2         |
| 3384 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,<br>Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>                      | 636 | 6121 | TF1       | 663 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 3            | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 2а, 3, 25 |
| 3383 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,<br>Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                      | 636 | 6121 | TF1       | 663 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 3            | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 2а, 3, 25 |
| 3382 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>   | 623 | 6111 | T1,<br>T4 | 66  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1               | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 2а, 3, 25 |
| 3388 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, ОКИСЛЯЮЩАЯ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>                                       | 655 | 6161 | TO1       | 665 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 5.1          | «Ядовито», «Окислитель», «Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 2а, 3, 25 |
| 3491 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,<br>Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub> | 651 | 6191 | TFW       | 623 | СКВ,<br>СК              | П, К | 6.1,<br>3,<br>4.3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», Спускать с горки осторожно, «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2         |
| 3490 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ,<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ,<br>Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub> | 651 | 6191 | TFW       | 623 | СКВ,<br>СК              | П, К | 6.1,<br>3,<br>4.3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», Спускать с горки осторожно, «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2         |
| 3386 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 1000 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 10 ЛК <sub>50</sub>                              | 651 | 6151 | TW1       | 623 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 4.3          | «Ядовито», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 2а, 3, 25 |
| 3385 | ЖИДКОСТЬ ЯДОВИТАЯ ПРИ ВДЫХАНИИ, РЕАГИРУЮЩАЯ С ВОДОЙ, Н.У.К., с ЛК <sub>50</sub> не более 200 мл/м <sup>3</sup> и концентрацией насыщенных паров не менее 500 ЛК <sub>50</sub>                              | 651 | 6151 | TW1       | 623 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 4.3          | «Ядовито», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 2а, 3, 25 |

[illegible]

| 1    | 2                                       | 3                 | 4    | 5   | 6   | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14     |
|------|---|-------------------|------|-----|-----|-------------------------|------|--------|---|---|----|----|--------|
| 1969 | ИЗОБУТАН                                | 206               | 2112 | 2F  | 23  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Воспламеняющийся газ», «Не спускать<br>с горки», «Прикрытие 0-0-3»    | «Бутан»,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 4      |
| 1212 | ИЗОБУТАНОЛ (СПИРТ<br>ИЗОБУТИЛОВЫЙ)      | 316               | 3013 | F1  | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 78     |
| 2527 | ИЗОБУТИЛАКРИЛАТ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ    | 316               | 3013 | F1  | 39  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза,<br>«Спускать с горки<br>осторожно», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 78     |
| 1214 | ИЗОБУТИЛАМИН                            | 311               | 3032 | FC  | 338 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Изобутиламин», «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 25, 44 |
| 1213 | ИЗОБУТИЛАЦЕТАТ                          | 306               | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Изобутилаце-тат», «Х»,<br>трафарет приписки                                      |    |    | 78     |
| 1055 | ИЗОБУТИЛЕН                              | 206               | 2112 | 2F  | 23  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.1    | «Воспламеняющийся газ»,<br>«Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 0-0-1». При перевозке в<br>вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:<br>«Воспламеняющийся газ»,<br>«Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3» | «Бутан»,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 4      |
| 2324 | Изобутилентример                        | см. ТРИИЗОБУТИЛЕН |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |        |
| 2528 | ИЗОБУТИЛИЗОБУТИРАТ                      | 316               | 3013 | F1  | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 78     |
| 3272 | Изобутилизовалерат                      | 306               | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 78     |
| 2486 | ИЗОБУТИЛИЗОЦИАНАТ                       | 609               | 6121 | TF1 | 663 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Изобутилизо-цианат»,<br>«Х», трафарет приписки                                   |    |    | 10, 44 |
| 2283 | ИЗОБУТИЛМЕТАКРИЛАТ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ | 316               | 3013 | F1  | 39  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 78     |
| 2394 | ИЗОБУТИЛПРОПИОНАТ                       | 306               | 3013 | F1  | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 78     |

| 1    | 2  | 3                    | 4    | 5   | 6   | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14     |
|------|--|----------------------|------|-----|-----|-------------------------|------|--------|---|---|----|----|--------|
| 2393 | ИЗОБУТИЛФОРМИАТ                            | 306                  | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 78     |
| 2045 | ИЗОБУТИРАЛЬДЕГИД (АЛЬДЕГИД<br>ИЗОМАСЛЯНЫЙ) | 307                  | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 78     |
| 2395 | ИЗОБУТИРИЛХЛОРИД                           | 323                  | 3032 | FC  | 338 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»         | «Изобутирил-хлорид»,<br>«Х», трафарет приписки                    |    |    | 25, 44 |
| 2284 | ИЗОБУТИРОНИТРИЛ                            | 310                  | 3022 | FT1 | 336 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»       | «Изобутиронитрил», «Х»,<br>трафарет приписки                      |    |    | 25, 44 |
| 2288 | ИЗОГЕКСЕН                                  | 305                  | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | «Изогексен», «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 78     |
| 2287 | ИЗОГЕПТЕН                                  | 305                  | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | «Изогептен», «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 78     |
| 3082 | Изодецилакрилат                            | 906                  | 9063 | M6  | 90  | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 9      | «Прочие опасные вещества»   | «Изодецилак-риллат», «Х»,<br>трафарет приписки                    |    |    | 25     |
| 3082 | Изодецилдифенилфосфат                      | 906                  | 9063 | M6  | 90  | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 9      | «Прочие опасные вещества»   | «Изодецилди-<br>фенилфосфат», «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 25     |
| 2286 | Изодекан                                   | см. ПЕНТАМЕТИЛГЕПТАН |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |        |
| 1262 | Изооктан                                   | см. ОКТАНЫ           |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |        |
| 1216 | ИЗООКТЕН                                   | 305                  | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | «Изооктен», «Х»,<br>трафарет приписки                             |    |    | 78     |
| 1265 | Изопентан                                  | см. ПЕНТАНЫ ЖИДКИЕ   |      |     |     |                         |      |        |   |   |    |    |        |
| 2371 | ИЗОПЕНТЕНЫ                                 | 301                  | 3011 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «Не спускать с<br>горки», «Прикрытие 0-0-1» | «Изопентены», «С горки<br>не спускать», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 4      |
| 1218 | ИЗОПРЕН СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ                  | 304                  | 3011 | F1  | 339 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | «Изопрен», «Х», трафарет<br>приписки                              |    |    | 4      |
| 1219 | ИЗОПРОПАНОЛ (СПИРТ<br>ИЗОПРОПИЛОВЫЙ)       | 307                  | 3012 | F1  | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 78     |

| 1    | 2   | 3                              | 4    | 5  | 6   | 7                       | 8    | 9    | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|---|--------------------------------|------|----|-----|-------------------------|------|------|---|--|----|----|-------|
| 2403 | ИЗОПРОПЕНИЛАЦЕТАТ   | 306                            | 3012 | F1 | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78    |
| 2303 | ИЗОПРОПЕНИЛБЕНЗОЛ   | 314                            | 3013 | F1 | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | «Метилстирол» или<br>«Изопропе-нилбензол»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 78    |
| 2934 | ИЗОПРОПИЛ-2-ХЛОПРОПИОНАТ  | 327                            | 3013 | F1 | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78    |
| 1221 | ИЗОПРОПИЛАМИН   | 303                            | 3031 | FC | 338 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Изопропиламин», «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 4, 44 |
| 1220 | ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ   | 306                            | 3012 | F1 | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78    |
| 1918 | ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ   | 317                            | 3013 | F1 | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | «Изопропилбензол», «Х»,<br>трафарет приписки                         |    |    | 78    |
| 2405 | ИЗОПРОПИЛБУТИРАТ  | 316                            | 3013 | F1 | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78    |
| 3115 | ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛ-<br>ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с<br>концентрацией не более 32% и ДИ-втор-<br>БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с<br>концентрацией не менее 15%, но не более<br>18% и<br>ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАР-<br>БОНАТ, с концентрацией не менее 12%,<br>но не более 15%, с разбавителем типа А с<br>концентрацией не менее 38% | Перевозка запрещена            |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |       |
| 3111 | ИЗОПРОПИЛ-втор-БУТИЛ-<br>ПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с<br>концентрацией не более 52% и ДИ-втор-<br>БУТИЛПЕРОКСИДИКАРБОНАТ, с<br>концентрацией не более 28% и<br>ДИИЗОПРОПИЛПЕРОКСИДИКАРБОНА<br>Т, с концентрацией не более 22%, смеси  | Перевозка запрещена            |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |       |
| 1793 | Изопропилдигидрофосфат  | см. КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ |      |    |     |                         |      |      |   |  |    |    |       |
| 2406 | ИЗОПРОПИЛИЗОБУТИРАТ   | 306                            | 3012 | F1 | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                        |    |    | 78    |



| 1    | 2   | 3                           | 4             | 5   | 6          | 7                                     | 8    | 9         | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                                 |
|------|---|-----------------------------|---------------|-----|------------|---------------------------------------|------|-----------|---|---|----|----|------------------------------------|
| 2483 | ИЗОПРОПИЛИЗОЦИАНАТ  | 609                         | 6121          | TF1 | 663        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 6.1, 3    | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | «Изопропили-зоцианат», «Х», трафарет приписки                     |    |    | 10, 44                             |
| 3109 | ИЗОПРОПИЛКУМИЛА<br>ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией не более 72%, с разбавителем типа А с концентрацией не менее 28% | 506                         | 5242          | P1  | 539        | РЕФ,<br>РК,<br>ВЦ,<br>КЦ              | П, К | 5.2, 8    | «Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                  | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56,<br>25,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| 1222 | ИЗОПРОПИЛНИТРАТ   | 310                         | 3012          | F1  | 33         | СКВ <sup>а</sup> ,<br>СК <sup>а</sup> | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 1-1-1»   |   |    |    | 2, 56,<br>29                       |
| 2409 | ИЗОПРОПИЛПРОПИОНАТ  | 306                         | 3012          | F1  | 33         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 78                                 |
| 2947 | ИЗОПРОПИЛХЛОРАЦЕТАТ   | 327                         | 3013          | F1  | 30         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 78                                 |
| 2356 | Изопропилхлорид   | см. 2-ХЛОРПРОПАН            |               |     |            |                                       |      |           |   |   |    |    |                                    |
| 2407 | ИЗОПРОПИЛХЛОРФОРМИАТ  | 611                         | 6181          | TFC | 663        | СКВ <sup>а</sup> ,<br>СК <sup>а</sup> | П, К | 6.1, 3, 8 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2                                  |
| 2561 | Изопропилэтилен   | см. 3-МЕТИЛБУТЕН-1          |               |     |            |                                       |      |           |   |   |    |    |                                    |
| 3251 | ИЗОСОРБИД-5-МОНОНИТРАТ  | 404                         | 4113          | SR1 | 40         | КВ, УК                                | П, К | 4.1       | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    |                                    |
| 2907 | ИЗОСОРБИДДИНИТРАТА СМЕСЬ, содержащая не менее 60% лактозы, маннозы, крахмала или гидрофосфата кальция             | 404                         | 4152          | D   | 40         | КВ, УК                                | П, К | 4.1       | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    |                                    |
| 2289 | ИЗОФОРОНДИАМИН  | 807                         | 8013          | C7  | 80         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 8         | «Едкое», «СО»   | «Изофорондиа-мин», «Х», трафарет приписки                         |    |    | 3, 25                              |
| 2290 | ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ   | 609                         | 6113          | T1  | 60         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 6.1       | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                              |
| 2206 | Изоцианатные композиции   | см. Композиции изоцианатные |               |     |            |                                       |      |           |   |   |    |    |                                    |
| 2285 | ИЗОЦИАНАТОБЕНЗОТРИФТОРИДЫ   | 609                         | 6122          | TF1 | 63         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 6.1, 3    | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                              |
| 2290 | 3-Изоцианатометил-3,5,5-триметилциклогексидиоцианат   | см. ИЗОФОРОНДИИЗОЦИАНАТ     |               |     |            |                                       |      |           |   |   |    |    |                                    |
| 2478 | ИЗОЦИАНАТЫ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.  | 333                         | 3022,<br>3023 | FT1 | 336,<br>36 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 3, 6.1    | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 25, 44                             |

| 1    | 2  | 3   | 4          | 5   | 6      | 7              | 8       | 9      | 10   | 11   | 12 | 13 | 14     |
|------|--|-----|------------|-----|--------|----------------|---------|--------|--|--|----|----|--------|
| 3080 | ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, Н.У.К. | 649 | 6122       | TF1 | 63     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки   |    |    | 3, 25  |
| 2206 | ИЗОЦИАНАТЫ ЯДОВИТЫЕ, Н.У.К., или ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 632 | 6112, 6113 | T1  | 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1    | «Ядовито», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки   |    |    | 3, 25  |
| 2269 | 3,3'-ИМИНОДИПРОПИЛАМИН   | 807 | 8013       | C7  | 80     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки   |    |    | 3, 25  |
| 1993 | Ингибитор коррозии «Альпан»  | 328 | 3013       | F1  | 30     | КВ, ВЦ, КЦ     | П, К    | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»            | «Ингибитор коррозии «Альпан», «Х», трафарет приписки                                       |    |    | 25     |
| 1993 | Ингибитор коррозии «Амфикор»   | 328 | 3013       | F1  | 30     | КВ, ВЦ, КЦ     | П, К    | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»            | «Амфикор», «Х», трафарет приписки  |    |    | 25     |
| 1992 | Ингибитор коррозии «Антик-1»   | 319 | 3022       | FT1 | 336    | КВ, ВЦ, КЦ     | П, К    | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Антик-1», «Х», трафарет приписки  |    |    | 25, 44 |
| 1992 | Ингибитор коррозии «Викор»   | 319 | 3023       | FT1 | 36     | ВЦ, КЦ         | П, К    | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»       | «Викор», «Х», трафарет приписки  |    |    | 25, 44 |
| 1992 | Ингибитор коррозии «Нефтегаз-1»  | 319 | 3023       | FT1 | 36     | ВЦ, КЦ         | П, К    | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»       | «Ингибитор «Нефтегаз-1», «Х», трафарет приписки  |    |    | 25, 44 |
| 1993 | Ингибитор коррозии «Олазол»  | 328 | 3011, 3013 | F1  | 33, 30 | КВ, ВЦ, КЦ     | П, М, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»            | «Олазол», «Х», трафарет приписки   |    |    | 25     |
| 2810 | Ингибитор коррозии ГИПХ-3-А  | 615 | 6112       | T1  | 60     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1    | «Ядовито»  | «Ингибитор ГИПХ-3-А», «Х», трафарет приписки   |    |    | 3, 25  |
| 1992 | Ингибитор коррозии ГИПХ-4, ГИПХ-3-Б, ГИПХ-6  | 319 | 3022       | FT1 | 336    | КВ, ВЦ, КЦ     | П, К    | 3, 6.1 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Ингибитор ГИПХ-4» или «Ингибитор ГИПХ-3-Б» или «Ингибитор ГИПХ-6», «Х», трафарет приписки |    |    | 25, 44 |
| 1993 | Ингибитор коррозии Д-4-3, Д-4-3К   | 328 | 3011, 3013 | F1  | 33, 30 | КВ, ВЦ, КЦ, УК | П, К    | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»            | Наименование груза, «Х», трафарет приписки   |    |    | 25     |
| 2810 | Ингибитор коррозии КХО-1   | 615 | 6112       | T1  | 60     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1    | «Ядовито»  | «Ингибитор КХО-1», «Х», трафарет приписки  |    |    | 25     |

| 1    | 2  | 3                                 | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8               | 9         | 10  | 11   | 12 | 13 | 14        |
|------|--|-----------------------------------|---------------|-----|-----------|-------------------------|-----------------|-----------|---|--|----|----|-----------|
| 1992 | Ингибитор коррозии марки «Корексит»  | 319                               | 3022          | FT1 | 336       | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К            | 3, 6.1    | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                    | «Корексит», «Х», трафарет приписки                                   |    |    | 25, 44    |
| 2810 | Ингибитор ПБ-5   | 615                               | 6113          | T1  | 60        | КВ, УК                  | П, К            | 6.1       | «Ядовито»   |  |    |    | 1, 3      |
| 1760 | Ингибитор солейотложений «Дифалон»   | 823                               | 8011          | C1  | 88        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К            | 8         | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»  | «Дифалон», «Х», трафарет приписки                                    |    |    | 23        |
| 3286 | Ингибиторы коррозии «Дизгафен-1», «Донбасс-1», «Донбасс-2»                     | 328                               | 3042          | FTC | 368       | ВЦ,<br>КЦ               | П, К            | 3, 6.1, 8 | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»                 | «Дизгафен-1» или «Донбасс-1» или «Донбасс-2», «Х», трафарет приписки |    |    | 25        |
| 1993 | Ингибиторы коррозии Амдор ИК-1, Амдор ИК-2, Амдор ИК-3                         | 328                               | 3013          | F1  | 30        | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К            | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                               | «Амдор ИК», «Х», трафарет приписки                                   |    |    | 10        |
| 1993 | Ингибиторы коррозии типа РЕКОД   | 328                               | 3011,<br>3013 | F1  | 33,<br>30 | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К            | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                               | «Ингибитор коррозии «РЕКОД», «Х», трафарет приписки                  |    |    | 25        |
| 1993 | Ингибиторы коррозии типа СНПХ  | 328                               | 3013          | F1  | 30        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К      | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                               | «Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки                             |    |    | 13        |
| 1993 | Ингибиторы коррозии типа СНПХ-6000, СНПХ-6002, СНПХ-6004, СНПХ-6011, СНПХ-6013 | см. Ингибиторы коррозии типа СНПХ |               |     |           |                         |                 |           |   |  |    |    |           |
| 2810 | Ингибиторы коррозии ядовитые, жидкие   | 615                               | 6112          | T1  | 60        | КВ, УК                  | П, К            | 6.1       | «Ядовито»   |  |    |    | 3         |
| 2811 | Ингибиторы коррозии ядовитые, твердые  | 634                               | 6112          | T2  | 60        | КВ                      | П               | 6.1       | «Ядовито»   |  |    |    |           |
| 1993 | Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся                                     | 328                               | 3013          | F1  | 30        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К      | 3         | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                               | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                           |    |    | 13        |
| 1992 | Ингибиторы коррозии, легковоспламеняющиеся, ядовитые                           | 319                               | 3022          | FT1 | 336       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К            | 3, 6.1    | «Легко воспламеняется», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                    | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                           |    |    | 3, 25, 44 |
| 1993 | Ингибиторы парафиноотложений марок СНПХ-7401, СНПХ-7214, СНПХ-7215, СНПХ-7410  | 328                               | 3013          | F1  | 30        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К            | 3         | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»                                     | «Ингибиторы парафиноотложений», «Х», трафарет приписки               |    |    | 13        |
| 1993 | Ингибиторы парафиноотложений типа СНПХ   | 328                               | 3013          | F1  | 30        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К,<br>КВ, УК | 3         | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»                                     | «Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки                             |    |    | 13        |
| 1993 | Ингибиторы парафиноотложений, легковоспламеняющиеся                            | 328                               | 3013          | F1  | 30        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К,<br>КВ, УК | 3         | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»                                     | «Ингибиторы парафиноотложений», «Х», трафарет приписки               |    |    | 13        |
| 3082 | Ингибиторы солейотложений типа СНПХ  | 906                               | 9063          | M6  | 90        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К            | 9         | «Прочие опасные вещества»   | «Ингибитор СНПХ», «Х», трафарет приписки                             |    |    | 13        |
| 1993 | Ингибиторы солейотложений типа СНПХ, легковоспламеняющиеся                     | 328                               | 3013          | F1  | 30        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К            | 3         | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»                                     | «Ингибиторы солейотложений», «Х», трафарет приписки                  |    |    | 13        |
| 3163 | Инерген  | 215                               | 2212          | 2A  | 20        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К            | 2.2       | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Инерген», «С горки не спускать», трафарет приписки                  |    |    | 4         |



| 1    | 2                             | 3                                | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8          | 9      | 10   | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|-------------------------------|----------------------------------|---------------|-----|-----------|-------------------------|------------|--------|--|--|----|----|-------|
| 1489 | Калий хлорнокислый            | см. КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ              |               |     |           |                         |            |        |  |  |    |    |       |
| 1422 | КАЛИЯ - НАТРИЯ СПЛАВЫ, ЖИДКИЕ | 409                              | 4311          | W1  | X423      | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 1390 | Калия амид                    | 421                              | 4312          | W2  | 423       | КВ, УК                  | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    |       |
| 1677 | КАЛИЯ АРСЕНАТ                 | 603                              | 6112          | T5  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1678 | КАЛИЯ АРСЕНИТ                 | 603                              | 6112          | T5  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| —    | Калия ацетат                  | Не подпадает под действие Правил |               |     |           |                         |            |        |  |  |    |    |       |
| 1870 | КАЛИЯ БОРГИДРИД               | 409                              | 4311          | W2  | X423      | КВ, УК                  | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    |       |
| 1759 | Калия борфторид               | 822                              | 8012          | C4  | 80        | КВ, УК                  | П, М,<br>К | 8      | «Едкое»  |  |    |    |       |
| 1484 | КАЛИЯ БРОМАТ                  | 501                              | 5112          | O2  | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1    | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3077 | Калия гексациано-(2)-феррат   | 906                              | 9063          | M7  | 90        | КВ,<br>УК               | П, М,<br>К | 9      | «Прочие опасные вещества»  |  |    |    |       |
| 1813 | Калия гидрат окиси            | см. КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ      |               |     |           |                         |            |        |  |  |    |    |       |
| 1409 | Калия гидрид                  | 421                              | 4312          | W2  | 423       | КВ, УК                  | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1»       |  |    |    |       |
| 1811 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИД, ТВЕРДЫЙ  | 806                              | 8062          | CT2 | 86        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3421 | КАЛИЯ ГИДРОДИФТОРИДА РАСТВОР  | 801                              | 8062,<br>8063 | CT1 | 86,<br>86 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1813 | КАЛИЯ ГИДРОКСИД ТВЕРДЫЙ       | 808                              | 8012          | C6  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1814 | КАЛИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР      | 809                              | 8012,<br>8013 | C5  | 80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО»  | «Щелочь», «Х», трафарет приписки           |    |    | 3, 25 |

[illegible]

| 1    | 2   | 3   | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8    | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|---|-----|---------------|-----|-----------|-------------------------|------|----------|---|---|----|----|-------|
| 1492 | КАЛИЯ ПЕРСУЛЬФАТ  | 501 | 5113          | O2  | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25 |
| 1489 | КАЛИЯ ПЕРХЛОРАТ   | 501 | 5112          | O2  | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25 |
| 1382 | КАЛИЯ СУЛЬФИД БЕЗВОДНЫЙ или<br>КАЛИЯ СУЛЬФИД с долей<br>кристаллизационной воды менее 30% | 409 | 4212          | S4  | 40        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.2      | «Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 25    |
| 1847 | КАЛИЯ СУЛЬФИДА<br>КРИСТАЛЛОГИДРАТ, содержащий не<br>менее 30% кристаллизационной воды     | 808 | 8012          | S6  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8        | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25 |
| 2466 | КАЛИЯ СУПЕРОКСИД  | 509 | 5111          | O2  | 55        | КВ, УК                  | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  |   |    |    | 3     |
| 1679 | КАЛИЯ ТЕТРАЦИАНОКУПРАТ  | 619 | 6112          | T5  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25 |
| 2012 | КАЛИЯ ФОСФИД  | 408 | 4361          | WT2 | X462      | КВ, УК                  | П, К | 4.3, 6.1 | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» |   |    |    |       |
| 2628 | КАЛИЯ ФТОРАЦЕТАТ  | 620 | 6111          | T2  | 66        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»  | «Калия фторацетат», «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25 |
| 1812 | КАЛИЯ ФТОРИД, ТВЕРДЫЙ   | 603 | 6113          | T5  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25 |
| 3422 | КАЛИЯ ФТОРИДА РАСТВОР   | 630 | 6113          | T4  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25 |
| 2655 | КАЛИЯ ФТОРОСИЛИКАТ  | 603 | 6113          | T5  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25 |
| 1485 | КАЛИЯ ХЛОРАТ  | 501 | 5112          | O2  | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.1      | «Окислитель», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1»   | Наименование груза, «С<br>горки не спускать», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 2427 | КАЛИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ РАСТВОР  | 505 | 5112,<br>5113 | O1  | 50,<br>50 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                           |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2   | 3   | 4                      | 5   | 6                | 7                        | 8    | 9      | 10   | 11   | 12 | 13 | 14              |
|------|---|---|------------------------|-----|------------------|--------------------------|------|--------|--|--|----|----|-----------------|
| 1680 | КАЛИЯ ЦИАНИД, ТВЕРДЫЙ   | 619   | 6111                   | T5  | 66               | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                                       | «Калия<br>цианид», «Не спускать с<br>горки», «Х», трафарет<br>приписки     |    |    | 2, 5б,<br>25    |
| 3413 | КАЛИЯ ЦИАНИДА РАСТВОР   | 630   | 6111,<br>6112,<br>6113 | T4  | 66,<br>60,<br>60 | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-3»                                       | Наименование груза, «Не<br>спускать<br>с горки», «Х», трафарет<br>приписки |    |    | 2, 2а,<br>5б, 9 |
| 3404 | КАЛИЯ-НАТРИЯ СПЛАВЫ, ТВЕРДЫЕ  | 409   | 4311                   | W2  | X423             | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                              |    |    | 3, 25           |
| 1551 | Калия-сурьмы тартрат  | см. СУРЬМЫ - КАЛИЯ ТАРТРАТ                  |                        |     |                  |                          |      |        |  |  |    |    |                 |
| 1401 | КАЛЬЦИЙ   | 409   | 4312                   | W2  | 423              | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                              |    |    | 25              |
| 1454 | Кальций азотнокислый  | см. КАЛЬЦИЯ НИТРАТ                          |                        |     |                  |                          |      |        |  |  |    |    |                 |
| 2856 | Кальций кремнефтористый   | см. Кальция фторосиликат                    |                        |     |                  |                          |      |        |  |  |    |    |                 |
| 1405 | Кальций кремнистый  | см. КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД                         |                        |     |                  |                          |      |        |  |  |    |    |                 |
| 1456 | Кальций марганцевокислый  | см. КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ                     |                        |     |                  |                          |      |        |  |  |    |    |                 |
| 1557 | Кальций мышьяковистокислый  | см. Кальция арсенит                         |                        |     |                  |                          |      |        |  |  |    |    |                 |
| 1573 | Кальций мышьяковокислый   | см. КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ                         |                        |     |                  |                          |      |        |  |  |    |    |                 |
| 1855 | КАЛЬЦИЙ ПИРОФОРНЫЙ или<br>КАЛЬЦИЯ СПЛАВЫ ПИРОФОРНЫЕ   | 405   | 4211                   | S4  | 43               | КВ, УК                   | П, К | 4.2    | «Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  |  |    |    |                 |
| 1360 | Кальций фосфористый   | см. КАЛЬЦИЯ ФОСФИД                          |                        |     |                  |                          |      |        |  |  |    |    |                 |
| 1573 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТ   | 603   | 6112                   | T5  | 60               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1    | «Ядовито»  | «Кальция<br>арсенат», «Х», трафарет<br>приписки                            |    |    | 3, 25           |
| 1574 | КАЛЬЦИЯ АРСЕНАТА И КАЛЬЦИЯ<br>АРСЕНИТА СМЕСЬ ТВЕРДАЯ  | 603   | 6112                   | T5  | 60               | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                              |    |    | 3, 25           |
| 1557 | Кальция арсенит   | 630   | 6112                   | T5  | 66               | КВ, УК                   | П, К | 6.1    | «Ядовито»  |  |    |    |                 |
| 1404 | КАЛЬЦИЯ ГИДРИД  | 408   | 4311                   | W2  | X423             | КВ, УК                   | П, К | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    |                 |
| 1923 | Кальция гидросульфит  | см. КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ) |                        |     |                  |                          |      |        |  |  |    |    |                 |
| 2880 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ<br>ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ<br>ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ<br>СМЕСЬ с содержанием воды не менее<br>5,5%, но не более 16%                              | 501   | 5112,<br>5113          | O2  | 50,<br>50        | КВ, УК                   | П, К | 5.1    | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                              |    |    | 3, 25           |
| 3487 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ<br>ГИДРАТИРОВАННЫЙ<br>КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ<br>ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ<br>СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием<br>воды не менее 5,5%, но не более 16% | 501   | 5162                   | OC2 | 58               | КВ, УК                   | П, К | 5.1, 8 | «Окислитель, «Едкое»», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |                 |



| 1    | 2   | 3                            | 4          | 5   | 6         | 7              | 8    | 9      | 10   | 11   | 12 | 13 | 14                 |
|------|---|------------------------------|------------|-----|-----------|----------------|------|--------|--|--|----|----|--------------------|
| 3487 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ ГИДРАТИРОВАННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА ГИДРАТИРОВАННАЯ СМЕСЬ КОРРОЗИОННАЯ с содержанием воды не менее 5,5%, но не более 16%         | 501                          | 5163       | OC2 | 58        | КВ, УК         | П, К | 5.1, 8 | «Окислитель», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |                    |
| 1748 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода)                           | 501                          | 5112, 5113 | O2  | 50, 50    | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1    | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25              |
| 3485 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ КОРРОЗИОННЫЙ или КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 39% активного хлора (8,8% активного кислорода) | 501                          | 5162       | OC2 | 58        | КВ, УК         | П, К | 5.1, 8 | «Окислитель», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |                    |
| 3486 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ КОРРОЗИОННАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора   | 501                          | 5163       | OC2 | 58        | КВ, УК         | П, К | 5.1, 8 | «Окислитель», «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |                    |
| 2208 | КАЛЬЦИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ СУХАЯ, содержащая более 10%, но не более 39% активного хлора  | 501                          | 5113       | O2  | 50        | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1    | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25              |
| 1923 | КАЛЬЦИЯ ДИТИОНИТ (КАЛЬЦИЯ ГИДРОСУЛЬФИТ)   | 405                          | 4212       | S4  | 40        | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2    | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25                 |
| 1402 | КАЛЬЦИЯ КАРБИД  | 408                          | 4311, 4312 | W2  | X423, 423 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.3    | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Кальция карбид», «Х», трафарет приписки   |    |    | 25                 |
| 2844 | Кальция марганца силикат  | см. КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД |            |     |           |                |      |        |  |  |    |    |                    |
| 1454 | КАЛЬЦИЯ НИТРАТ  | 501                          | 5113       | O2  | 50        | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1    | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25, 77          |
| 3264 | Кальция нитрат, водный раствор  | 816                          | 8013       | C1  | 80        | ВЦ, КЦ         | П, К | 8      | «Едкое»  | «Кальция нитрат», «Х», трафарет приписки   |    |    | 15                 |
| 1910 | Кальция оксид   | 808                          | 8013       | C6  | 80        | КВ, УК         | П, К | 8      | «Едкое»  |  |    |    | 77, 79, 82, 83, 85 |
| 1456 | КАЛЬЦИЯ ПЕРМАНГАНАТ   | 501                          | 5112       | O2  | 50        | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1    | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 3, 25           |

| 1    | 2   | 3                                | 4             | 5   | 6           | 7                        | 8    | 9        | 10  | 11   | 12 | 13 | 14           |
|------|---|----------------------------------|---------------|-----|-------------|--------------------------|------|----------|---|--|----|----|--------------|
| 1457 | КАЛЬЦИЯ ПЕРОКСИД  | 509                              | 5112          | O2  | 50          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25        |
| 1455 | КАЛЬЦИЯ ПЕРХЛОРАТ   | 501                              | 5112          | O2  | 50          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25        |
| 1313 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ   | 404                              | 4113          | F3  | 40          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 25           |
| 1314 | КАЛЬЦИЯ РЕЗИНАТ<br>РАСПЛАВЛЕННЫЙ                                | 404                              | 4113          | F3  | 40          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 25           |
| 1405 | КАЛЬЦИЯ СИЛИЦИД   | 408                              | 4312,<br>4313 | W2  | 423,<br>423 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.3      | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 25           |
| 1393 | Кальция сплавы  | 421                              | 4312          | W2  | 423         | КВ, УК                   | П, К | 4.3      | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Прикрытие 0-0-1»            |  |    |    |              |
| 1360 | КАЛЬЦИЯ ФОСФИД  | 408                              | 4361          | WT2 | X462        | КВ, УК                   | П, К | 4.3, 6.1 | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Ядовито», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    |              |
| —    | Кальция фторид  | Не подпадает под действие Правил |               |     |             |                          |      |          |   |  |    |    |              |
| 2856 | Кальция фторосиликат  | 630                              | 6113          | T5  | 60          | КВ, УК                   | П, К | 6.1      | «Ядовито»   |  |    |    | 3            |
| 1452 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТ  | 501                              | 5112          | O2  | 50          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25        |
| 2429 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРАТА ВОДНЫЙ<br>РАСТВОР                               | 505                              | 5112,<br>5113 | O1  | 50,<br>50   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25        |
| 1453 | КАЛЬЦИЯ ХЛОРИТ  | 501                              | 5112          | O2  | 50          | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 3, 25        |
| 1403 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНАМИД с массовой<br>долей карбида кальция более 0,1% | 408                              | 4313          | W2  | 423         | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.3      | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»      | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                            |    |    | 25           |
| 1575 | КАЛЬЦИЯ ЦИАНИД  | 619                              | 6111          | T5  | 66          | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | «Кальция<br>цианид»,<br>«Не спускать с горки»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 2, 25,<br>56 |

| 1    | 2   | 3   | 4    | 5   | 6   | 7                       | 8          | 9        | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|---|---|------|-----|-----|-------------------------|------------|----------|---|--|----|----|-------|
| 2844 | КАЛЬЦИЯ-МАРГАНЦА СИЛИЦИД  | 408   | 4313 | W2  | 423 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.3      | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 25    |
| 2717 | КАМФАРА синтетическая   | 402   | 4113 | F1  | 40  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 25    |
| 1325 | Камфен, технический   | 401   | 4113 | F1  | 40  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 4.1      | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   | «Камфен», «Х», трафарет приписки                             |    |    | 25    |
|      | Канифоль  | Не подпадает под действие Правил                                    |      |     |     |                         |            |          |   |  |    |    |       |
| —    | Канифоль сосновая   | Не подпадает под действие Правил                                    |      |     |     |                         |            |          |   |  |    |    |       |
| 1293 | Капли гофманские  | 328   | 3012 | F1  | 33  | КВ                      | П, М       | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    | 1     |
| 1325 | Капролактam   | 401   | 4112 | F1  | 40  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 4.1      | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   | «Капролактam», «Х», трафарет приписки                        |    |    | 25    |
| 3077 | Карбамат МН   | см. Натрия N,N-диметилдитиокарбамат                                 |      |     |     |                         |            |          |   |  |    |    |       |
| 1511 | КАРБАМИДА И ВОДОРОДА ПЕРОКСИДА КОМПЛЕКС                         | 507   | 5163 | OC2 | 58  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1, 8   | «Окислитель», «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                   |    |    | 3, 25 |
| 1357 | КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% | 404   | 4151 | D   | 40  | КВ, УК                  | П, К       | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   |  |    |    |       |
| 1357 | Карбамида нитрат, увлажненный не менее 20% воды по массе        | см. КАРБАМИДА НИТРАТ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 20% |      |     |     |                         |            |          |   |  |    |    |       |
| 1760 | Карбамол ЦЭМ  | 823   | 8013 | C9  | 80  | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, М,<br>К | 8        | «Едкое»   | «Карбамол ЦЭМ», «Х», трафарет приписки                       |    |    | 25    |
| 2821 | Карболка черная   | см. ФЕНОЛА РАСТВОР  |      |     |     |                         |            |          |   |  |    |    |       |
| 2204 | КАРБОНИЛСУЛЬФИД   | 209   | 2322 | 2TF | 263 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 2.3, 2.1 | «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 1-1-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Легко воспламеняется», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-3» | «Карбонил-сульфид», «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 4, 27 |
| 2417 | КАРБОНИЛФТОРИД  | 203   | 2342 | 2ТС | 268 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 2.3, 8   | «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3»                                      | «Карбонилфторид», «С горки не спускать», трафарет приписки   |    |    | 25    |

[illegible]

| 1    | 2  | 3                                | 4                | 5  | 6          | 7              | 8       | 9   | 10   | 11   | 12 | 13 | 14     |
|------|--|----------------------------------|------------------|----|------------|----------------|---------|-----|--|--|----|----|--------|
| 2881 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ СУХОЙ  | 405                              | 4211, 4212, 4213 | S4 | 43, 40, 40 | КВ, УК         | П, К    | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 25     |
| 1378 | КАТАЛИЗАТОР МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ УВЛАЖНЕННЫЙ с видимым избытком жидкости  | 405                              | 4212             | S4 | 40         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 25     |
| 2813 | Катализатор ЦН   | 421                              | 4312             | W2 | X423       | РЕФ            | П       | 4.3 | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    | 2, 56, |
| 1760 | Катализаторы коррозионные жидкие   | 823                              | 8013             | C9 | 80         | ВЦ, КЦ         | П, К    | 8   | «Едкое»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 25     |
| 1719 | Каустик отработанный   | 818                              | 8013             | C5 | 80         | ВЦ, КЦ         | П, К    | 8   | «Едкое»  | «Каустик отработанный», «Х», трафарет приписки |    |    | 10     |
| —    | Каучук   | Не подпадает под действие Правил |                  |    |            |                |         |     |  |  |    |    |        |
| 1345 | КАУЧУК В ОТХОДАХ или КАУЧУК РЕГЕНЕРИРОВАННЫЙ - порошок или гранулы   | 402                              | 4112             | F1 | 40         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 25     |
| 1993 | Каучук синтетический пипериленовый (СКОП)  | 328                              | 3011, 3013       | F1 | 33, 30     | ВЦ, КЦ         | П, К    | 3   | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»  | «СКОП», «Х», трафарет приписки                 |    |    | 25     |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C более 110 кПа)  | 305                              | 3012             | F1 | 33         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 25     |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   | 305                              | 3012             | F1 | 33         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 78     |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (температура кипения не более 35°C)                                     | 305                              | 3013             | F1 | 33         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 25     |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305                              | 3013             | F1 | 33         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 25     |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (имеющий температуру вспышки ниже 23°C и вязкий) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)                              | 305                              | 3013             | F1 | 33         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 78     |
| 1287 | КАУЧУКА РАСТВОР (невязкий)   | 305                              | 3013             | F1 | 30         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки     |    |    | 78     |
| 1223 | КЕРОСИН  | 305                              | 3013             | F1 | 30         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                  | «Бензин», «Бензин-нефть», «С» или «СТ»         |    |    | 11     |

| 1    | 2  | 3                      | 4    | 5    | 6   | 7                       | 8    | 9              | 10   | 11  | 12 | 13 | 14                             |
|------|--|------------------------|------|------|-----|-------------------------|------|----------------|--|---|----|----|--------------------------------|
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.  | 331                    | 3013 | F1   | 30  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3              | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 78                             |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.<br>(давление паров при 50°C более 110 кПа)   | 331                    | 3012 | F1   | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3              | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 25                             |
| 1224 | КЕТОНЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.<br>(давление паров при 50°C не более 110 кПа)  | 331                    | 3012 | F1   | 33  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3              | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 78                             |
| 1324 | КИНО- И ФОТОПЛЕНКА НА<br>НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗНОЙ ОСНОВЕ,<br>покрытая желатином, исключая отходы   | 402                    | 4113 | F1   | 40  | КВ, УК                  | П, К | 4.1            | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    |                                |
| 2025 | Киноварь натуральная   | см. Ртути (II) сульфид |      |      |     |                         |      |                |  |   |    |    |                                |
| 1073 | КИСЛОРОД ОХЛАЖДЕННЫЙ жидкий  | 202                    | 2223 | 30   | 225 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2, 5.1       | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Кислород», «С горки не спускать»,<br>трафарет приписки           |    |    | 25, 27                         |
| 1072 | КИСЛОРОД СЖАТЫЙ  | 202                    | 2221 | 10   | 25  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 2.2, 5.1       | «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». <i>При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне:</i> «Невоспламеняющийся неядовитый газ», «Окислитель», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Кислород сжатый»,<br>«С горки не спускать»,<br>трафарет приписки |    |    | 4, 27                          |
| 2190 | КИСЛОРОДА ДИФТОРИД<br>СЖАТЫЙ   | 211                    | 2361 | 1ТОС | 265 | КВ, УК                  | П, К | 2.3, 5.1,<br>8 | «Ядовитый газ», «Окислитель»,<br>«Едкое», «Спускать с горки осторожно»,<br>«Прикрытие 1-0-1»   |   |    |    | 27                             |
| 3082 | Кислота 1-оксизилидендифосфоновая<br>(ОЭДФ-1), раствор не коррозионный   | 906                    | 9063 | M6   | 90  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 9              | «Прочие опасные вещества»  | «ОЭДФ-1», «Х», трафарет<br>приписки                               |    |    | 23                             |
| 2511 | КИСЛОТА 2-ХЛОРПРОПИОНОВАЯ  | 803                    | 8013 | C4   | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8              | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 3, 25                          |
| 3102 | КИСЛОТА 3-<br>ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с<br>концентрацией более 57%, но не более<br>86%, с содержанием инертного твердого<br>вещества не менее 14% | 506                    | 5222 | P1   | 539 | РЕФ,<br>РК              | П, К | 5.2, 1         | «Органический пероксид»,<br>«Взрывоопасно», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1»  |   |    |    | 2, 56,<br>42,<br>43, 45,<br>46 |

| 1    | 2  | 3                                | 4          | 5   | 6      | 7                   | 8    | 9           | 10   | 11  | 12 | 13 | 14                        |
|------|--|----------------------------------|------------|-----|--------|---------------------|------|-------------|--|---|----|----|---------------------------|
| 3106 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 57%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 3% | 506                              | 5212       | P1  | 539    | РЕФ, РК             | П, К | 5.2         | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»          |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3106 | КИСЛОТА 3-ХЛОРПЕРОКСИБЕНЗОЙНАЯ с концентрацией не более 77%, с содержанием инертного твердого вещества не менее 6% | 506                              | 5212       | P1  | 539    | РЕФ, РК             | П, К | 5.2         | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»          |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| —    | Кислота адипиновая   | Не подпадает под действие Правил |            |     |        |                     |      |             |  |   |    |    |                           |
| 2032 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ  | 802                              | 8081       | С0Т | 856    | СКВ, СК, ВЦ, КЦ, ПЛ | П, К | 8, 5.1, 6.1 | «Едкое», «Окислитель», «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 2а, 5а, 5б, 25, 50, 51 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты не менее 65%, но не более 70%                | 802                              | 8052       | С01 | 85     | КВ, УК, ВЦ, КЦ      | П, К | 8, 5.1      | «Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                             | «Азотная кислота», «Х», трафарет приписки                         |    |    | 3, 25, 50                 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты менее 65%                                    | 802                              | 8012       | С1  | 80     | КВ, УК, ВЦ, КЦ      | П, К | 8           | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Азотная кислота», «Х», трафарет приписки                         |    |    | 3, 25, 50                 |
| 2031 | КИСЛОТА АЗОТНАЯ, кроме красной дымящей, с содержанием азотной кислоты более 70%                                    | 802                              | 8051       | С01 | 885    | КВ, УК, ВЦ, КЦ      | П, К | 8, 5.1      | «Едкое», «Окислитель», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                             | «Азотная кислота», «Х», трафарет приписки                         |    |    | 3, 25, 50                 |
| 2218 | КИСЛОТА АКРИЛОВАЯ СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ  | 803                              | 8022       | CF1 | 839    | КВ, УК, ВЦ, КЦ      | П, К | 8, 3        | «Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |
| 1775 | КИСЛОТА БОРФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ  | 801                              | 8012       | С1  | 80     | КВ, УК, ВЦ, КЦ      | П, К | 8           | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |
| 1788 | КИСЛОТА БРОМИСТОВОДОРОДНАЯ   | 801                              | 8012, 8013 | С1  | 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ      | П, К | 8           | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 23                     |
| 3425 | КИСЛОТА БРОМУКСУСНАЯ, ТВЕРДАЯ  | 803                              | 8012       | С3  | 80     | КВ, УК, ВЦ, КЦ      | П, К | 8           | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |
| 1718 | КИСЛОТА БУТИЛФОСФОРНАЯ   | 803                              | 8013       | С3  | 80     | КВ, УК, ВЦ, КЦ      | П, К | 8           | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |
| 3265 | Кислота валериановая   | 803                              | 8012       | С3  | 80     | КВ, УК              | П, К | 8           | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    | 3                         |
| 1782 | КИСЛОТА ГЕКСАФТОРОФОСФОРНАЯ  | 801                              | 8012       | С1  | 80     | КВ, УК, ВЦ, КЦ      | П, К | 8           | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |

| 1    | 2  | 3                                | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14       |
|------|--|----------------------------------|---------------|-----|-----------|-------------------------|------|--------|---|---|----|----|----------|
| 1902 | КИСЛОТА ДИИЗООКТИЛФОСФОРНАЯ  | 803                              | 8013          | С3  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25    |
| —    | КИСЛОТА<br>ДИПЕРОКСИДОДЕКАИНОВАЯ с<br>концентрацией не более 13%, с<br>содержанием инертного твердого<br>вещества не менее 87% | Не подпадает под действие Правил |               |     |           |                         |      |        |   |   |    |    |          |
| 3265 | Кислота дитиогликолевая  | 803                              | 8012          | С3  | 80        | КВ, УК                  | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            |   |    |    | 3        |
| 1768 | КИСЛОТА ДИФТОРФОСФОРНАЯ<br>БЕЗВОДНАЯ   | 806                              | 8012          | С1  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25    |
| 2465 | КИСЛОТА ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ<br>СУХАЯ или КИСЛОТЫ<br>ДИХЛОРИЗОЦИАНУРОВОЙ СОЛИ   | 501                              | 5112          | О2  | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.1    | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25    |
| 1764 | КИСЛОТА ДИХЛОРУКСУСНАЯ   | 803                              | 8012          | С3  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25    |
| 3265 | Кислота изовалериановая  | 803                              | 8012          | С3  | 80        | КВ, УК                  | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            |   |    |    | 3        |
| 2529 | КИСЛОТА ИЗОМАСЛЯНАЯ  | 320                              | 3033          | FC  | 38        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3, 8   | «Легко воспламеняется», «Едкое»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Кислота<br>изомасляная», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25, 44   |
| 1793 | КИСЛОТА ИЗОПРОПИЛФОСФОРНАЯ   | 803                              | 8013          | С3  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25    |
| 1787 | КИСЛОТА ЙОДИСТОВОДОРОДНАЯ  | 801                              | 8012,<br>8013 | С1  | 80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 23    |
| 1572 | КИСЛОТА КАКОДИЛОВАЯ  | 603                              | 6112          | T5  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25    |
| 2829 | КИСЛОТА КАПРОНОВАЯ   | 803                              | 8013          | С3  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25    |
| 2312 | Кислота карболовая   | см. ФЕНОЛ РАСПЛАВЛЕННЫЙ          |               |     |           |                         |      |        |   |   |    |    |          |
| 2022 | КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ   | 640                              | 6172          | ТС1 | 68        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 1, 3, 25 |



| 1    | 2   | 3                   | 4    | 5   | 6   | 7  | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14       |
|------|---|---------------------|------|-----|-----|--|------|--------|---|---|----|----|----------|
| 1778 | КИСЛОТА КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ  | 801                 | 8012 | C1  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | «Кислота КФВ», «Х»,<br>трафарет приписки                |    |    | 3, 23    |
| 3472 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ ЖИДКАЯ   | 803                 | 8013 | C3  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 3, 25    |
| 2823 | КИСЛОТА КРОТОНОВАЯ, ТВЕРДАЯ   | 803                 | 8013 | C4  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 3, 25    |
| 2820 | КИСЛОТА МАСЛЯНАЯ  | 803                 | 8013 | C3  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 25       |
| 2531 | КИСЛОТА МЕТАКРИЛОВАЯ<br>СТАБИЛИЗИРОВАННАЯ                                       | 803                 | 8012 | C3  | 89  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 1, 3, 25 |
| 3265 | Кислота метоксиуксусная   | 803                 | 8012 | C3  | 80  | ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8      | «Едкое», «Прикрытие<br>0-0-1»                               | «Кислота<br>метоксиуксусная», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 10       |
| 1776 | КИСЛОТА МОНОФТОРОФОСФОРНАЯ<br>БЕЗВОДНАЯ   | 806                 | 8012 | C1  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 3, 25    |
| 1779 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой<br>долей кислоты более 85%                        | 803                 | 8012 | CF1 | 83  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8, 3   | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Кислота<br>муравьиная», «Х»,<br>трафарет приписки      |    |    | 3, 25    |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой<br>долей кислоты не менее 10%, но не более<br>85% | 803                 | 8012 | C3  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 3, 25    |
| 3412 | КИСЛОТА МУРАВЬИНАЯ с массовой<br>долей кислоты не менее 5%, но не менее 10%     | 803                 | 8013 | C3  | 80  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 3, 25    |
| 1553 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ЖИДКАЯ   | 622                 | 6111 | T4  | 66  | СКВ <sup>a</sup> ,<br>СК <sup>a</sup> ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито», «СО»,<br>«Прикрытие 1-1-1»                       | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 25       |
| 1554 | КИСЛОТА МЫШЬЯКОВАЯ ТВЕРДАЯ  | 603                 | 6112 | T5  | 60  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К | 6.1    | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 3, 25    |
| 3118 | КИСЛОТА НАДІАУРИНОВАЯ с<br>концентрацией менее 100%                             | Перевозка запрещена |      |     |     |  |      |        |   |   |    |    |          |
| 3105 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА D  | 506                 | 5212 | P1  | 539 | РЕФ,   | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не                       |   |    |    | 2, 56,   |

| 1    | 2   | 3  | 4    | 5   | 6   | 7               | 8       | 9      | 10   | 11  | 12 | 13 | 14                        |
|------|---|--|------|-----|-----|-----------------|---------|--------|--|---|----|----|---------------------------|
|      | стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами)                            |  |      |     |     | РК              |         |        | спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»                                       |   |    |    | 42, 43, 45, 46            |
| 3109 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА F стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506  | 5242 | P1  | 539 | РЕФ, РК, ВЦ, КЦ | П, К    | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56, 25, 42, 43, 45, 46 |
| 3107 | КИСЛОТА НАДУКСУСНАЯ ТИПА E стабилизированная с концентрацией не более 43%, смесь с пероксидом водорода, водой и кислотой (-ами) | 506  | 5212 | P1  | 539 | РЕФ, РК         | П, К    | 5.2    | «Органический пероксид», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1»          |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46     |
| 3261 | Кислота нитрилотриметилфосфоновая   | 803  | 8012 | C4  | 80  | КВ, УК          | П, М, К | 8      | «Едкое»  |   |    |    |                           |
| 2305 | КИСЛОТА НИТРОБЕНЗОЛСУЛЬФОНОВАЯ  | 804  | 8012 | C4  | 80  | КВ, УК, ВЦ, КЦ  | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |
| 2308 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ЖИДКАЯ   | 801  | 8012 | C1  | X80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ  | П, К    | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |
| 3456 | КИСЛОТА НИТРОЗИЛСЕРНАЯ ТВЕРДАЯ  | 806  | 8012 | C2  | X80 | КВ, УК          | П, К    | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |
| 1760 | Кислота о,о-диизопропилдитиофосфорная   | 823  | 8013 | C9  | 80  | ВЦ, КЦ          | П, К    | 8      | «Едкое»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 25                        |
| 1760 | Кислота о,о-ди-н-пропилдитиофосфорная   | 823  | 8013 | C9  | 80  | ВЦ, КЦ          | П, К    | 8      | «Едкое»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 25                        |
| 1760 | Кислота о,о-диэтилдитиофосфорная  | 823  | 8013 | C9  | 80  | ВЦ, КЦ          | П, К    | 8      | «Едкое»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 25                        |
| —    | Кислота олеиновая   | Не подпадает под действие Правил                                 |      |     |     |                 |         |        |  |   |    |    |                           |
| 1805 | Кислота ортофосфорная   | см. КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР                                    |      |     |     |                 |         |        |  |   |    |    |                           |
| 3265 | Кислота пеларгоновая  | 803  | 8012 | C3  | 80  | КВ, УК          | П, К    | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    | 3                         |
| 2811 | Кислота пикраминная, паста, с содержанием воды не менее 43%   | 634  | 6112 | T2  | 60  | КВ, УК, ВЦ, КЦ  | П, К    | 6.1    | «Ядовито», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |
| 1344 | Кислота пикриновая  | см. ТРИНИТРОФЕНОЛ УВЛАЖНЕННЫЙ с массовой долей воды не менее 30% |      |     |     |                 |         |        |  |   |    |    |                           |
| 3265 | Кислота пировиноградная   | 803  | 8012 | C3  | 80  | КВ, УК          | П, К    | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    | 3                         |
| 1848 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 10% и не более 90%  | 803  | 8013 | C3  | 80  | КВ, УК, ВЦ, КЦ  | П, М, К | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 25                        |
| 3463 | КИСЛОТА ПРОПИОНОВАЯ с массовой долей кислоты не менее 90%   | 803  | 8012 | CF1 | 83  | КВ, УК, ВЦ, КЦ  | П, К    | 8, 3   | «Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                     |
| —    | Кислота салициловая   | Не подпадает под действие Правил                                 |      |     |     |                 |         |        |  |   |    |    |                           |
| 1905 | КИСЛОТА СЕЛЕНОВАЯ   | 806  | 8011 | C2  | 88  | КВ, УК, ВЦ      | П, К    | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Кислота селеновая», «Х», трафарет приписки                       |    |    | 3, 25                     |

| 1    | 2  | 3                                | 4    | 5   | 6    | 7                       | 8    | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14    |
|------|--|----------------------------------|------|-----|------|-------------------------|------|--------|---|---|----|----|-------|
| 1831 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ДЫМЯЩАЯ   | 802                              | 8061 | СТ1 | X886 | КЦ<br>СКВ,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»     | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 22 |
| 1832 | КИСЛОТА СЕРНАЯ ОТРАБОТАННАЯ  | 801                              | 8012 | С1  | 80   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»                                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 25 |
| 1906 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, РЕГЕНЕРИРОВАННАЯ ИЗ КИСЛОГО ГУДРОНА                                    | 801                              | 8012 | С1  | 80   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»                                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 25 |
| 1830 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая более 51% кислоты   | 801                              | 8012 | С1  | 80   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                | «Серная кислота», «Х», трафарет приписки        |    |    | 3, 20 |
| 2796 | КИСЛОТА СЕРНАЯ, содержащая не более 51% кислоты, или ЖИДКОСТЬ АККУМУЛЯТОРНАЯ КИСЛОТНАЯ | 801                              | 8012 | С1  | 80   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»                                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 25 |
| 1833 | КИСЛОТА СЕРНИСТАЯ  | 801                              | 8012 | С1  | 80   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 25 |
| 1789 | Кислота соляная, раствор   | см. КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ   |      |     |      |                         |      |        |   |   |    |    |       |
| —    | Кислота стеариновая  | Не подпадает под действие Правил |      |     |      |                         |      |        |   |   |    |    |       |
| 2967 | КИСЛОТА СУЛЬФАМИНОВАЯ  | 806                              | 8013 | С2  | 80   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»                                   | «Кислота сульфаминовая», «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1940 | КИСЛОТА ТИОГЛИКОЛЕВАЯ  | 803                              | 8012 | С3  | 80   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»                                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 25 |
| 2936 | КИСЛОТА ТИОМОЛОЧНАЯ  | 612                              | 6112 | Т1  | 60   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито»                                       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 25 |
| 2436 | КИСЛОТА ТИОУКСУСНАЯ  | 304                              | 3012 | F1  | 33   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Кислота тиюксусная», «Х», трафарет приписки    |    |    | 78    |
| 1355 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ УВЛАЖНЕННАЯ с массовой долей воды не менее 30%               | 404                              | 4151 | D   | 40   | КВ, УК                  | П, К | 4.1    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» |   |    |    |       |
| 3368 | КИСЛОТА ТРИНИТРОБЕНЗОЙНАЯ, УВЛАЖНЕННАЯ, с массовой долей воды не менее 10%             | 404                              | 4151 | D   | 40   | КВ, УК                  | П, К | 4.1    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» |   |    |    |       |
| 2699 | КИСЛОТА ТРИФТОРУКСУСНАЯ  | 803                              | 8011 | С3  | 88   | КВ,                     | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                | Наименование груза, «Х»,                        |    |    | 3, 25 |

| 1    | 2  | 3   | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8          | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14        |
|------|--|---|---------------|-----|-----------|-------------------------|------------|--------|---|---|----|----|-----------|
|      |  |   |               |     |           | УК,<br>ВЦ,<br>КЦ        |            |        |   | трафарет приписки                                   |    |    |           |
| 2468 | КИСЛОТА<br>ТРИХЛОРИЗОЦИАНУРОВАЯ СУХАЯ  | 501   | 5112          | O2  | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1    | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25     |
| 1839 | КИСЛОТА ТРИХЛОРУКСУСНАЯ  | 803   | 8012          | C4  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 1, 3, 25  |
| 2789 | КИСЛОТА УКСУСНАЯ ЛЕДЯНАЯ или<br>КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с<br>массовой долей кислоты более 80% | 803   | 8022          | CF1 | 83        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 3   | «Едкое», «Легко воспламеняется»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Уксусная кислота», «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 21     |
| 2790 | Кислота уксусная синтетическая пищевая   | см. КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50% |               |     |           |                         |            |        |   |   |    |    |           |
| 1803 | Кислота фенолсульфоновая   | см. ФЕНОЛСУЛЬФОКИСЛОТА ЖИДКАЯ   |               |     |           |                         |            |        |   |   |    |    |           |
| 2834 | КИСЛОТА ФОСФОРИСТАЯ  | 806   | 8013          | C2  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО»   | «Кислота<br>фосфористая». «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25, 54 |
| 3264 | Кислота фосфористая, водный раствор  | 816   | 8013          | C1  | 80        | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, К       | 8      | «Едкое»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 25        |
| 3453 | КИСЛОТА ФОСФОРНАЯ ТВЕРДАЯ  | 806   | 8013          | C2  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К,<br>М | 8      | «Едкое»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25     |
| 1777 | КИСЛОТА ФТОРСУЛЬФОНОВАЯ  | 801   | 8011          | C1  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25     |
| 2642 | КИСЛОТА ФТОРУКСУСНАЯ   | 625   | 6111          | T2  | 66        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1    | «Ядовито», «Прикрытие<br>1-1-1»                             | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 25     |
| 1789 | КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ   | 801   | 8012,<br>8013 | C1  | 80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 3, 23     |
| 1873 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей<br>кислоты более 50%, но не более 72%                         | 505   | 5161          | OC1 | 558       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1, 8 | «Окислитель», «Едкое», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»           | «Хлорная<br>кислота», «Х», трафарет<br>приписки     |    |    | 3, 25     |
| 1802 | КИСЛОТА ХЛОРНАЯ с массовой долей<br>кислоты не более 50%                                       | 802   | 8052          | CO1 | 85        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 5.1 | «Едкое», «Окислитель», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»           | «Хлорная<br>кислота», «Х», трафарет<br>приписки     |    |    | 3, 25, 50 |
| 2507 | КИСЛОТА ХЛОРПЛАТИНОВАЯ<br>ТВЕРДАЯ  | 806   | 8013          | C2  | 80        | КВ,<br>УК,              | П, К       | 8      | «Едкое»   | «Кислота хлор-<br>платиновая», «Х»,                 |    |    | 3, 25     |

| 1    | 2   | 3                                | 4             | 5   | 6         | 7                       | 8    | 9      | 10                               | 11   | 12 | 13 | 14       |
|------|---|----------------------------------|---------------|-----|-----------|-------------------------|------|--------|----------------------------------|--|----|----|----------|
|      |   |                                  |               |     |           | ВЦ,<br>КЦ               |      |        |                                  | трафарет приписки                                  |    |    |          |
| 1754 | КИСЛОТА ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ (с серным ангидридом или без него)                      | 801                              | 8011          | C1  | X88       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Хлорсульфоновая кислота», «Х», трафарет приписки  |    |    | 3, 25    |
| 3250 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ РАСПЛАВЛЕННАЯ  | 611                              | 6172          | ТС1 | 68        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое»               | Наименование груза, «Х», трафарет приписки         |    |    | 3, 25    |
| 1751 | КИСЛОТА ХЛОРУКСУСНАЯ ТВЕРДАЯ  | 611                              | 6172          | ТС2 | 68        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое»               | Наименование груза, «Х», трафарет приписки         |    |    | 1, 3, 25 |
| 1463 | Кислота хромовая твердая  | см. ХРОМА ТРИОКСИД БЕЗВОДНЫЙ     |               |     |           |                         |      |        |                                  |  |    |    |          |
| 2240 | КИСЛОТА ХРОМСЕРНАЯ  | 802                              | 8011          | C1  | 88        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки         |    |    | 3, 25    |
| 2571 | Кислота этилсерная  | 803                              | 8012          | C3  | 80        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 8      | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»       | «Этилсерная кислота», «Х», трафарет приписки       |    |    | 20       |
| 1798 | КИСЛОТЫ АЗОТНОЙ И КИСЛОТЫ ХЛОРИСТОВОДОРОДНОЙ СМЕСЬ                              | Перевозка запрещена              |               |     |           |                         |      |        |                                  |  |    |    |          |
| 2571 | КИСЛОТЫ АЛКИЛСЕРНЫЕ   | 803                              | 8012          | C3  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое»                          | Наименование груза, «Х», трафарет приписки         |    |    | 3, 25    |
| 1938 | КИСЛОТЫ БРОМУКСУСНОЙ РАСТВОР  | 803                              | 8012,<br>8013 | C3  | 80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»                    | Наименование груза, «Х», трафарет приписки         |    |    | 3, 25    |
| 3265 | Кислоты дихлоркарбоновые  | 803                              | 8012          | C3  | 80        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 8      | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»       | «Кислоты дихлоркарбоновые», «Х», трафарет приписки |    |    | 15       |
|      | Кислоты жирные, талловые  | Не подпадает под действие Правил |               |     |           |                         |      |        |                                  |  |    |    |          |
| 3265 | Кислоты разветвленные монокарбоновые  | 803                              | 8012          | C3  | 80        | ВЦ,<br>КЦ               | П, К | 8      | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»       | «Кислота ВИК», «Х», трафарет приписки              |    |    | 10       |
| 2564 | КИСЛОТЫ ТРИХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР   | 803                              | 8012,<br>8013 | C3  | 80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»                    | Наименование груза, «Х», трафарет приписки         |    |    | 3, 25    |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты более 10% и менее 50%         | 801                              | 8013          | C3  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»                    | Наименование груза, «Х», трафарет приписки         |    |    | 1, 3, 21 |
| 2790 | КИСЛОТЫ УКСУСНОЙ РАСТВОР с массовой долей кислоты не менее 50%, но не более 80% | 801                              | 8012          | C3  | 80        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 8      | «Едкое», «СО»                    | Наименование груза, «Х», трафарет приписки         |    |    | 1, 3, 21 |
| 1805 | КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ   | 802                              | 8013          | C1  | 80        | КВ,                     | П, К | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,                           |    |    | 3, 25    |

| 1    | 2  | 3                   | 4             | 5   | 6         | 7                        | 8          | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14                             |
|------|--|---------------------|---------------|-----|-----------|--------------------------|------------|--------|---|---|----|----|--------------------------------|
|      | РАСТВОР  |                     |               |     |           | УК,<br>ВЦ,<br>КЦ         |            |        |   | трафарет приписки                             |    |    |                                |
| 1786 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ и<br>кислоты СЕРНОЙ СМЕСЬ   | 801                 | 8061          | СТ1 | 886       | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25                          |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ<br>раствор с содержанием<br>фтористоводородной кислоты более 60%,<br>но не более 85%                      | 801                 | 8061          | СТ1 | 886       | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 23                             |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ<br>раствор с содержанием<br>фтористоводородной кислоты более 85%  | 801                 | 8061          | СТ1 | 886       | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 23                             |
| 1790 | КИСЛОТЫ ФТОРИСТОВОДОРОДНОЙ<br>раствор с содержанием<br>фтористоводородной кислоты не более<br>60%                                    | 801                 | 8062          | СТ1 | 86        | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 23                             |
| 2626 | КИСЛОТЫ ХЛОРНОВАТОЙ водный<br>РАСТВОР, содержащий не более 10%<br>хлорноватой кислоты  | 505                 | 5112          | О1  | 50        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 5.1    | «Окислитель», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25                          |
| 1750 | КИСЛОТЫ ХЛОРУКСУСНОЙ РАСТВОР   | 611                 | 6172          | ТС1 | 68        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25                          |
| 1755 | КИСЛОТЫ ХРОМОВОЙ РАСТВОР   | 801                 | 8012,<br>8013 | С1  | 80,<br>80 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К       | 8      | «Едкое», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25                          |
| 1613 | КИСЛОТЫ ЦИАНИСТОВОДОРОДНОЙ<br>ВОДНЫЙ РАСТВОР (ВОДОРОДА<br>ЦИАНИДА ВОДНЫЙ РАСТВОР),<br>содержащий не более 20% цианистого<br>водорода | 602                 | 6121          | TF1 | 663       | СКВ                      | П          | 6.1, 3 | «Ядовито», «Легко воспламеняется»,<br>«Не спускать с горки», «Прикрытие<br>0-0-3»       |   |    |    | 2, 56                          |
| 3102 | КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ ПЕРОКСИД с<br>концентрацией более 72-100%   | 506                 | 5222          | P1  | 539       | РЕФ,<br>РК               | П, К       | 5.2, 1 | «Органический пероксид»,<br>«Взрывоопасно», «Не спускать с горки»,<br>«Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56,<br>42,<br>43, 45,<br>46 |
| 3116 | КИСЛОТЫ ЯНТАРНОЙ<br>ПЕРОКСИД с концентрацией не более<br>72%   | Перевозка запрещена |               |     |           |                          |            |        |   |   |    |    |                                |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие<br>легковоспламеняющуюся жидкость   | 305                 | 3011          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, М,<br>К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1»                                   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25                             |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие<br>легковоспламеняющуюся жидкость<br>(давление паров при 50°C более 110 кПа)  | 305                 | 3012          | F1  | 33        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,        | П, М,<br>К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1»                                   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 1, 25                          |

| 1    | 2  | 3  | 4          | 5   | 6      | 7              | 8       | 9   | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|--|--|------------|-----|--------|----------------|---------|-----|---|--|----|----|-------|
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   | 305  | 3012       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 78 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)                                     | 305  | 3013       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 25 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305  | 3013       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 25 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)                              | 305  | 3013       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 78 |
| 1133 | КЛЕИ, содержащие легковоспламеняющуюся жидкость (невязкие)   | 305  | 3013       | F1  | 30     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 78 |
| 3264 | Коагулянт оксихлорида алюминия   | см. Алюминия оксихлорид, коагулянт   |            |     |        |                |         |     |   |  |    |    |       |
| 2001 | КОБАЛЬТА НАФТЕНАТЫ - ПОРОШОК   | 404  | 4113       | F3  | 40     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 1318 | КОБАЛЬТА РЕЗИНАТ ОСАЖДЕННЫЙ  | 404  | 4113       | F3  | 40     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 4.1 | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 2059 | Коллодий   | 328  | 3012       | D   | 33     | КВ             | П, М    | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    | 1     |
| 2557 | Коллоксиллин   | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА с массовой долей азота не более 12,6% на сухую массу - СМЕСЬ С или БЕЗ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА или СМЕСЬ С или БЕЗ ПИГМЕНТА  |            |     |        |                |         |     |   |  |    |    |       |
| 2556 | Коллоксиллин   | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ СПИРТ (с массовой долей спирта не менее 25% и азота не более 12,6% на сухую массу)  |            |     |        |                |         |     |   |  |    |    |       |
| 2555 | Коллоксиллин   | см. НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗА, СОДЕРЖАЩАЯ ВОДУ (с массовой долей воды не менее 25%)   |            |     |        |                |         |     |   |  |    |    |       |
| 1993 | Компаунды, жидкие  | 328  | 3013       | F1  | 30     | КВ, УК         | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» |  |    |    |       |
| 3316 | КОМПЛЕКТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ или КОМПЛЕКТ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ   | 906  | 9092, 9093 | M11 | 90, 90 | КВ, УК         | П, К    | 9   | «Прочие опасные вещества»                       |  |    |    |       |
| 1263 | Композиции антикоррозионные «Цинопол»  | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |            |     |        |                |         |     |   |  |    |    |       |
| 1169 | Композиции ароматические пищевые   | 328  | 3012, 3013 | F1  | 33, 30 | КВ, УК         | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие        | «Спирт», «П», трафарет приписки            |    |    | 12    |

| 1    | 2   | 3                                | 4             | 5   | 6         | 7   | 8          | 9      | 10   | 11  | 12 | 13 | 14 |
|------|---|----------------------------------|---------------|-----|-----------|---|------------|--------|--|---|----|----|----|
|      |   |                                  |               |     |           | ВЦ,<br>КЦ                                     |            |        | 0-0-1»   |   |    |    |    |
| 2206 | Композиции изоцианатные   | 632                              | 6112          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                       | П, К       | 6.1    | «Ядовито», «СО»                                    | «Суризоны», «Х»,<br>трафарет приписки                     |    |    | 18 |
| 3082 | Композиция бромид кальция - бромид цинка (раствор)                          | 906                              | 9063          | M6  | 90        | ВЦ,<br>КЦ                                     | П, К       | 9      | «Прочие опасные вещества»                          | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 25 |
| 3264 | Композиция ГЛИМС  | 816                              | 8012          | C1  | 80        | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, М,<br>К | 8      | «Едкое»  | «Композиция ГЛИМС»,<br>«Х», трафарет приписки             |    |    | 23 |
| 3264 | Композиция ГПР (грунт - преобразователь ржавчины)                           | 816                              | 8012          | C1  | 80        | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 8      | «Едкое»  | «Композиция ГПР», «Х»,<br>трафарет приписки               |    |    | 25 |
| 2922 | Композиция ДН-9010  | 833                              | 8062          | CT1 | 86        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                       | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито»,<br>«Прикрытие 0-0-1»           | «Композиция ДН-9010»,<br>«Х», трафарет приписки           |    |    | 25 |
| 3264 | Композиция ДПФ-1 ингибированная   | 816                              | 8011          | C1  | 88        | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ                              | П, К       | 8      | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»                         | «Композиция ДПФ-1»,<br>«Х», трафарет приписки             |    |    | 23 |
| 1993 | Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Г»                                 | 328                              | 3011,<br>3012 | F1  | 33,<br>33 | СКВ <sup>а</sup> ,<br>СК <sup>а</sup> ,<br>ВЦ | П, М,<br>К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | «Кремнийорганическая жидкость»,<br>«Х», трафарет приписки |    |    | 25 |
| 3295 | Компонент дизельного топлива  | см. УГЛЕВОДОРОДЫ ЖИДКИЕ, Н.У.К.  |               |     |           |   |            |        |  |   |    |    |    |
| 3295 | Компонент моторных топлив ароматический                                     | 328                              | 3012          | F1  | 33        | ВЦ,<br>КВ,<br>КЦ                              | П, М,<br>К | 3      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»       | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки             |    |    | 78 |
| 2810 | Компонент пластифицирующих материалов                                       | 615                              | 6112          | T1  | 60        | ВЦ,<br>КЦ                                     | П, К       | 6.1    | «Ядовито»  | «Компонент ПМ», «Х»,<br>трафарет приписки                 |    |    | 25 |
| 2206 | Компоненты изоцианатные для производства пенопластов                        | 632                              | 6112          | T1  | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ                       | П, К       | 6.1    | «Ядовито», «СО»                                    | «Компонент изоцианатный», «Х»,<br>трафарет приписки       |    |    | 18 |
| 3295 | Конденсат из природных газов  | см. Газоконденсат углеводородный |               |     |           |   |            |        |  |   |    |    |    |
| 1268 | Конденсат пиролизный  | 328                              | 3011          | F1  | 33        | ВЦ,<br>КЦ                                     | П, К       | 3      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»       | «Пирооконденсат», «Х»,<br>трафарет приписки               |    |    | 25 |
| 3508 | КОНДЕНСАТОР АСИММЕТРИЧНЫЙ (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч)                 | 910                              |               | M11 | 90        | КВ, УК  | П, К       | 9      | «Прочие опасные вещества»                          |   |    |    |    |
| 3499 | КОНДЕНСАТОР с двойным электрическим слоем (с энергоемкостью более 0,3 Вт·ч) | 910                              |               | M11 | 90        | КВ, УК  | П, К       | 9      | «Прочие опасные вещества»                          |   |    |    |    |
| —    | Концентрат карбамидоформальдегидный (КФК)                                   | Не подпадает под действие Правил |               |     |           |   |            |        |  |   |    |    |    |
| 3265 | Концентрат низкомолекулярных кислот НМК                                     | 803                              | 8013          | C3  | 80        | ВЦ,<br>КЦ                                     | П, К       | 8      | «Едкое», «Прикрытие 0-0-1»                         | «Концентрат НМК», «Х»,<br>трафарет приписки               |    |    | 25 |
| 1993 | Концентрат цикленов   | 328                              | 3011,<br>3012 | F1  | 33,<br>33 | ВЦ,<br>КЦ                                     | П, К       | 3      | «Легко воспламеняется»,<br>«Прикрытие 0-0-1»       | «Концентрат цикленов»,<br>«Х», трафарет приписки          |    |    | 25 |
| 3264 | Концентраты фосфатирующие КМП-1,  | 816                              | 8013          | C1  | 80        | ВЦ,   | П, К       | 8      | «Едкое»  | «Концентрат...», «Х»,                                     |    |    | 25 |



| 1    | 2   | 3  | 4                | 5   | 6          | 7              | 8       | 9   | 10  | 11   | 12 | 13 | 14    |
|------|---|--|------------------|-----|------------|----------------|---------|-----|---|--|----|----|-------|
|      | СК-1, КФЭ-1, КФ-1, СК-1К, КФЭ-2   |  |                  |     |            | КЦ             |         |     |   | трафарет приписки                          |    |    |       |
| 3360 | Копра   | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24 |                  |     |            |                |         |     |   |  |    |    |       |
| 1363 | КОПРА   | 405  | 4213             | S2  | 40         | КВ, УК         | П, К    | 4.2 | «Самовозгорается», «СО», «Прикрытие 0-0-1»      |  |    |    | 36    |
| 2801 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 823  | 8011, 8012, 8013 | C9  | 88, 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8   | «Едкое», «СО»                                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 1602 | КРАСИТЕЛЬ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ЖИДКИЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 615  | 6111, 6112, 6113 | T1  | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1 | «Ядовито», «СО», «Прикрытие 1-1-1»              | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3147 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ коррозионный, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ, Н.У.К.   | 822  | 8011, 8012, 8013 | C10 | 88, 80, 80 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8   | «Едкое», «СО»                                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3143 | КРАСИТЕЛЬ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К., или ПОЛУПРОДУКТ СИНТЕЗА КРАСИТЕЛЕЙ ТВЕРДЫЙ ЯДОВИТЫЙ, Н.У.К.   | 634  | 6111, 6112, 6113 | T2  | 66, 60, 60 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1 | «Ядовито», «Прикрытие 1-1-1»                    | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25 |
| 3066 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая растворитель или разбавитель краски)  | 823  | 8012, 8013       | C9  | 80, 80     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8   | «Едкое», «СО»                                   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 25    |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски)  | 305  | 3011             | F1  | 33         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 25 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C не более 110 кПа) | 305  | 3012             | F1  | 33         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 78 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (давление паров при 50°C более 110 кПа)    | 305  | 3012             | F1  | 33         | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3   | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 25 |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль,   | 305  | 3013             | F1  | 30         | КВ,            | П, М,   | 3   | «Легко воспламеняется», «СО»,                   | Наименование груза, «Х»,                   |    |    | 1, 78 |

| 1    | 2   | 3   | 4                | 5   | 6            | 7              | 8       | 9    | 10   | 11   | 12 | 13 | 14        |
|------|---|-----|------------------|-----|--------------|----------------|---------|------|--|--|----|----|-----------|
|      | краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (невязкие)   |     |                  |     |              | УК, ВЦ, КЦ     | К       |      | «Прикрытие 0-0-1»  | трафарет приписки                          |    |    |           |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 305 | 3013             | F1  | 33           | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 25     |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)                              | 305 | 3013             | F1  | 33           | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 78     |
| 1263 | КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) (имеющие температуру вспышки ниже 23°C и вязкие) (температура кипения не более 35°C)                                     | 305 | 3013             | F1  | 33           | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»          | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 1, 25     |
| 3470 | КРАСКА КОРРОЗИОННАЯ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ КОРРОЗИОННЫЙ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, (включая растворитель и разбавитель краски)   | 825 | 8022             | CF1 | 83           | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8, 3 | «Едкое», «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25     |
| 3469 | КРАСКА ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ КОРРОЗИОННАЯ (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ   | 328 | 3031, 3032, 3033 | FC  | 338, 338, 38 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 3, 8 | «Легко воспламеняется», «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки |    |    | 3, 25, 44 |

| 1    | 2  | 3   | 4    | 5  | 6  | 7                       | 8          | 9 | 10  | 11  | 12 | 13 | 14 |
|------|--|-----|------|----|----|-------------------------|------------|---|---|---|----|----|----|
|      | ЛАКОКРАСОЧНЫЙ<br>ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ<br>КОРРОЗИОННЫЙ (включая растворитель<br>и разбавитель краски)  |     |      |    |    |                         |            |   |   |   |    |    |    |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ<br>легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ,<br>ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ<br>КРАСКОЙ (включая разбавитель или<br>растворитель типографской краски),<br>легковоспламеняющийся   | 328 | 3011 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ<br>легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ,<br>ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ<br>КРАСКОЙ (включая разбавитель или<br>растворитель типографской краски),<br>легковоспламеняющийся (давление паров<br>при 50°C более 110 кПа)  | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ<br>легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ,<br>ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ<br>КРАСКОЙ (включая разбавитель или<br>растворитель типографской краски),<br>легковоспламеняющийся (давление паров<br>при 50°C не более 110 кПа)   | 328 | 3012 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 78 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ<br>легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ,<br>ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ<br>КРАСКОЙ (включая разбавитель или<br>растворитель типографской краски),<br>легковоспламеняющийся (имеющие<br>температуру вспышки ниже 23°C и<br>вязкие) (температура кипения не более<br>35°C)                                     | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ<br>легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ,<br>ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ<br>КРАСКОЙ (включая разбавитель или<br>растворитель типографской краски),<br>легковоспламеняющийся (имеющие<br>температуру вспышки ниже 23°C и<br>вязкие) (давление паров при 50°C более<br>110 кПа, температура кипения более 35°C) | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25 |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ<br>легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ,<br>ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ<br>КРАСКОЙ (включая разбавитель или<br>растворитель типографской краски),<br>легковоспламеняющийся (имеющие<br>температуру вспышки ниже 23°C и<br>вязкие) (давление паров при 50°C не более  | 328 | 3013 | F1 | 33 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 3 | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 78 |

| 1    | 2  | 3  | 4          | 5   | 6      | 7              | 8       | 9      | 10  | 11  | 12 | 13 | 14       |
|------|--|--|------------|-----|--------|----------------|---------|--------|---|---|----|----|----------|
|      | 110 кПа)   |  |            |     |        |                |         |        |   |   |    |    |          |
| 1210 | КРАСКА ТИПОГРАФСКАЯ легковоспламеняющаяся или МАТЕРИАЛ, ИСПОЛЪЗУЕМЫЙ С ТИПОГРАФСКОЙ КРАСКОЙ (включая разбавитель или растворитель типографской краски), легковоспламеняющийся (невязкие) | 328  | 3013       | F1  | 30     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                      |    |    | 78       |
| 1263 | Краски и материалы лакокрасочные, легковоспламеняющиеся  | см. КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу) или МАТЕРИАЛ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ (включая разбавитель или растворитель краски) |            |     |        |                |         |        |   |   |    |    |          |
| 3082 | Крезилдифенилфосфат  | 906  | 9063       | M6  | 90     | ВЦ, КЦ         | П, К    | 9      | «Прочие опасные вещества»   | «Крезилдифенилфосфат», «Х», трафарет приписки                   |    |    | 25       |
| 2022 | Крезол, технический  | см. КИСЛОТА КРЕЗИЛОВАЯ   |            |     |        |                |         |        |   |   |    |    |          |
| 2076 | КРЕЗОЛЫ ЖИДКИЕ   | 608  | 6172       | ТС1 | 68     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое»  | «Крезолы», «Х», трафарет приписки                               |    |    | 1, 3, 25 |
| 3455 | КРЕЗОЛЫ ТВЕРДЫЕ  | 608  | 6172       | ТС2 | 68     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                      |    |    | 1, 3, 25 |
| 2203 | Кремневодород, сжатый  | см. СИЛАН  |            |     |        |                |         |        |   |   |    |    |          |
| 1263 | Кремнеорганические смолы в растворе органических растворителей   | 305  | 3012       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, М, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                      |    |    | 25       |
| 1295 | Кремнехлороформ  | см. ТРИХЛОРСИЛАН   |            |     |        |                |         |        |   |   |    |    |          |
| 1346 | КРЕМНИЙ — ПОРОШОК АМОРФНЫЙ   | 403  | 4113       | F3  | 40     | КВ, УК         | П, К    | 4.1    | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                      |    |    | 25       |
| 1818 | Кремний четыреххлористый   | см. КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД  |            |     |        |                |         |        |   |   |    |    |          |
| 1993 | Кремнийорганический реагент ВТОКС  | 328  | 3011, 3012 | F1  | 33, 33 | ВЦ, КЦ         | П, К    | 3      | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»   | «Кремнийорганическая жидкость», «Х», трафарет приписки          |    |    | 25       |
| 1859 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД  | 203  | 2342       | ТС  | 268    | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1». При перевозке в вагоне-цистерне, контейнере-цистерне: «Ядовитый газ», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-3» | «Кремния тетрафторид», «С горки не спускать», трафарет приписки |    |    | 3, 25    |
| 3521 | КРЕМНИЯ ТЕТРАФТОРИД АДСОРБИРОВАННЫЙ  | 203  |            | ТС  | 268    | КВ, УК         | П, К    | 2.3, 8 | «Ядовитый газ», «Едкое», «Спускать с горки осторожно», «Прикрытие 0-0-1»  |   |    |    |          |
| 1818 | КРЕМНИЯ ТЕТРАХЛОРИД  | 801  | 8012       | С1  | Х80    | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К    | 8      | «Едкое», «СО», «Прикрытие 0-0-1»  | «Хлорид кремния», «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 26    |
| 3082 | Креозот (из смолы каменноугольной или древесной)   | 906  | 9063       | M6  | 90     | ВЦ, КЦ         | П, К    | 9      | «Прочие опасные вещества»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                      |    |    | 25       |
| 1263 | Крепители для лаков  | 305  | 3012,      | F1  | 33,    | КВ,            | П, М,   | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,   | «Крепитель», «Х»,   |    |    | 25       |

[illegible]

| 1    | 2  | 3                   | 4             | 5  | 6         | 7                        | 8    | 9      | 10   | 11  | 12 | 13 | 14                                 |
|------|--|---------------------|---------------|----|-----------|--------------------------|------|--------|--|---|----|----|------------------------------------|
| 3430 | КСИЛЕНОЛЫ ЖИДКИЕ   | 616                 | 6112          | T1 | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 3, 13                              |
| 2261 | КСИЛЕНОЛЫ ТВЕРДЫЕ  | 616                 | 6112          | T2 | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1    | «Ядовито»  | «Ксиленол», «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 3, 13                              |
| 1711 | КСИЛИДИНЫ ЖИДКИЕ   | 608                 | 6112          | T1 | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1    | «Ядовито», «СО»  | «Ксилидин», «Х»,<br>трафарет приписки   |    |    | 1, 3, 25                           |
| 3452 | КСИЛИДИНЫ ТВЕРДЫЕ  | 608                 | 6112          | T2 | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 1, 3, 25                           |
| 1701 | КСИЛИЛБРОМИД, ЖИДКИЙ   | 605                 | 6112          | T1 | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 3, 25                              |
| 3417 | КСИЛИЛБРОМИД, ТВЕРДЫЙ  | 605                 | 6112          | T2 | 60        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 6.1    | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 3, 25                              |
| 1307 | м-Ксилол   | см. КСИЛОЛЫ         |               |    |           |                          |      |        |  |   |    |    |                                    |
| 1307 | о-Ксилол   | см. КСИЛОЛЫ         |               |    |           |                          |      |        |  |   |    |    |                                    |
| 1307 | п-Ксилол   | см. КСИЛОЛЫ         |               |    |           |                          |      |        |  |   |    |    |                                    |
| 1307 | КСИЛОЛЫ  | 309                 | 3012,<br>3013 | F1 | 33,<br>30 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1»                            | «Ксилол», «Х», трафарет<br>приписки   |    |    | 78                                 |
| 2810 | Кубовые остатки производства<br>трихлорэтилена   | 615                 | 6113          | T1 | 60        | ВЦ,<br>КЦ                | П, К | 6.1    | «Ядовито»  | «Кубовые<br>остатки<br>производства<br>трихлорэтилена», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25                                 |
| 2810 | Кубовый остаток системы ректификации<br>этиленгликоля  | 615                 | 6112          | T1 | 60        | ВЦ,<br>КЦ                | П, К | 6.1    | «Ядовито», «Прикрытие<br>0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки                                     |    |    | 25                                 |
| 3115 | КУМИЛА ПЕРОКСИНЕОГЕПТАНОАТ с<br>концентрацией не более 77%, с<br>разбавителем типа А с концентрацией не<br>менее 23%         | Перевозка запрещена |               |    |           |                          |      |        |  |   |    |    |                                    |
| 3109 | Кумила гидропероксид   | 506                 | 5242          | P1 | 539       | РЕФ,<br>РК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не<br>спускать с горки», «Прикрытие<br>1-1-1» | Наименование груза, «С<br>горки не спускать», «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 2, 56,<br>25,<br>42, 43,<br>45, 46 |
| 3107 | КУМИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с<br>концентрацией более 90%, но не более<br>98%, с разбавителем типа А с<br>концентрацией не менее 10% | 506                 | 5212          | P1 | 539       | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не<br>спускать с горки», «Прикрытие<br>1-1-1» | Наименование груза, «С<br>горки не спускать», «Х»,<br>трафарет приписки           |    |    | 2, 56,<br>42, 43,<br>45, 46        |

[illegible]

| 1    | 2                           | 3                   | 4     | 5   | 6    | 7                           | 8          | 9      | 10   | 11  | 12 | 13 | 14       |
|------|-----------------------------|---------------------|-------|-----|------|-----------------------------|------------|--------|--|---|----|----|----------|
| 1268 | Лигроин                     | 328                 | 3012  | F1  | 33   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ     | П, М,<br>К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1»  | «Бензин»,<br>«Бензин-нефть», «С» или<br>«СТ»  |    |    | 9        |
| 3142 | Лизол                       | 615                 | 6113  | T1  | 60   | ВЦ,<br>КЦ                   | П, К       | 6.1    | «Ядовито»  | «Лизол», «Х», трафарет<br>приписки            |    |    | 25       |
| 2922 | Лизол санитарный «Алкилин»  | 833                 | 8063  | СТ1 | 86   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ     | П, К       | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито»   | «Лизол», «Х», трафарет<br>приписки            |    |    | 25       |
| 2052 | Лимонен                     | см. ДИПЕНТЕН        |       |     |      |                             |            |        |  |   |    |    |          |
| 1325 | Линт хлопковый              | 401                 | 4113  | F1  | 40   | КВ, УК                      | П, К       | 4.1    | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»  |   |    |    | 36       |
| 1415 | ЛИТИЙ                       | 409                 | 4311  | W2  | X423 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ     | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                               | «Литий», «Х», трафарет<br>приписки            |    |    | 25       |
| 2722 | Литий азотнокислый          | см. ЛИТИЯ НИТРАТ    |       |     |      |                             |            |        |  |   |    |    |          |
| 2680 | Литий едкий                 | см. ЛИТИЯ ГИДРОКСИД |       |     |      |                             |            |        |  |   |    |    |          |
| 1417 | Литий кремнистый            | см. ЛИТИЯ СИЛИЦИД   |       |     |      |                             |            |        |  |   |    |    |          |
| 2830 | ЛИТИЙ-ФЕРРОСИЛИЦИЙ          | 409                 | 4312  | W2  | 423  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ     | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                               | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25       |
| 1410 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД           | 409                 | 4311  | W2  | X423 | КВ,<br>УК                   | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                               |   |    |    |          |
| 1411 | ЛИТИЯ АЛЮМОГИДРИД В ЭФИРЕ   | 407                 | 4321  | WF1 | X323 | КВ,<br>УК                   | П, К       | 4.3, 3 | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1» |   |    |    |          |
| 1390 | Лития амид                  | 421                 | 4312  | W2  | 423  | КВ, УК                      | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                               |   |    |    |          |
| 1413 | ЛИТИЯ БОРГИДРИД             | 409                 | 4311  | W2  | X423 | КВ, УК                      | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                               |   |    |    |          |
| 1414 | ЛИТИЯ ГИДРИД                | 409                 | 4311  | W2  | X423 | КВ, УК                      | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                               |   |    |    |          |
| 2805 | ЛИТИЯ ГИДРИД — ПЛАВ ТВЕРДЫЙ | 409                 | 4312  | W2  | 423  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ     | П, К       | 4.3    | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                               | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25       |
| 2680 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИД             | 808                 | 8012  | C6  | 80   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ, СК | П, К,<br>М | 8      | «Едкое», «СО»  | «Лития гидро-ксид», «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 1, 3, 25 |
| 2679 | ЛИТИЯ ГИДРОКСИДА РАСТВОР    | 809                 | 8012, | C5  | 80,  | КВ,                         | П, К       | 8      | «Едкое», «СО»  | Наименование груза, «Х»,                      |    |    | 3, 25    |



| 1    | 2  | 3  | 4                      | 5   | 6                    | 7  | 8    | 9         | 10   | 11  | 12 | 13 | 14               |
|------|--|--|------------------------|-----|----------------------|--|------|-----------|--|---|----|----|------------------|
|      |  |  | 8013                   |     | 80                   | УК,<br>ВЦ,<br>КЦ   |      |           |  | трафарет приписки                             |    |    |                  |
| 1471 | ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТ СУХОЙ или<br>ЛИТИЯ ГИПОХЛОРИТА СМЕСЬ                                    | 501  | 5112,<br>5113          | O2  | 50<br>50             | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1       | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25            |
| —    | Лития карбонат   | Не подпадает под действие Правил                               |                        |     |                      |  |      |           |  |   |    |    |                  |
| 2722 | ЛИТИЯ НИТРАТ   | 501  | 5113                   | O2  | 50                   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1       | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25            |
| 2806 | ЛИТИЯ НИТРИД   | 409  | 4311                   | W2  | X423                 | КВ, УК   | П, К | 4.3       | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Прикрытие 0-0-1»                             |   |    |    |                  |
| 1472 | ЛИТИЯ ПЕРОКСИД   | 509  | 5112                   | O2  | 50                   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 5.1       | «Окислитель», «СО»   | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25            |
| 1417 | ЛИТИЯ СИЛИЦИД  | 409  | 4312                   | W2  | 423                  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.3       | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                       | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25               |
| —    | Лития хлорид   | Не подпадает под действие Правил                               |                        |     |                      |  |      |           |  |   |    |    |                  |
| 3360 | Луб сухой  | Не подпадает под действие Правил, за исключением пункта 2.2.24 |                        |     |                      |  |      |           |  |   |    |    |                  |
| 3286 | Люминал А  | 328  | 3042                   | FTC | 368                  | СКВ  | П    | 3, 6.1, 8 | «Легко воспламеняется», «Ядовито»,<br>«Едкое», «Прикрытие 0-0-1»   |   |    |    | 2, 56,<br>32, 44 |
| 1418 | МАГНИЙ - ПОРОШОК или МАГНИЯ<br>СПЛАВЫ - ПОРОШОК  | 409  | 4341,<br>4342,<br>4343 | WS  | X423,<br>423,<br>423 | КВ,<br>УК,<br>для<br>к.ш.<br>4342,<br>4343<br>еще<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 4.3, 4.2  | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«Самовозгорается», «СО»,<br>«Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25               |
| 1474 | Магний азотнокислый  | см. МАГНИЯ НИТРАТ  |                        |     |                      |  |      |           |  |   |    |    |                  |
| 2950 | МАГНИЙ В ГРАНУЛАХ ПОКРЫТЫХ,<br>размер частиц не менее 149 микрон                         | 409  | 4313                   | W2  | 423                  | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.3       | «При взаимодействии с водой<br>выделяются воспламеняющиеся газы»,<br>«СО», «Прикрытие 0-0-1»                       | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25               |
| 1869 | МАГНИЙ или МАГНИЯ СПЛАВЫ,<br>содержащие более 50% магния (гранулы,<br>стружки или ленты) | 403  | 4113                   | F3  | 40                   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 4.1       | «Легко воспламеняется», «СО»,<br>«Прикрытие<br>0-0-1»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 25               |
| 2853 | Магний кремнефтористый   | см. МАГНИЯ ФТОРСИЛИКАТ   |                        |     |                      |  |      |           |  |   |    |    |                  |
| 2011 | Магний фосфористый   | см. МАГНИЯ ФОСФИД  |                        |     |                      |  |      |           |  |   |    |    |                  |
| 1622 | МАГНИЯ АРСЕНАТ   | 603  | 6112                   | T5  | 60                   | КВ,<br>УК,<br>ВЦ   | П, К | 6.1       | «Ядовито»  | Наименование груза, «Х»,<br>трафарет приписки |    |    | 3, 25            |

[illegible]

| 1    | 2   | 3   | 4    | 5  | 6   | 7              | 8    | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14     |
|------|---|---|------|----|-----|----------------|------|----------|---|---|----|----|--------|
|      | 100°C   |   |      |    |     |                |      |          |   |   |    |    |        |
| 1202 | Мазут с температурой вспышки не более 100°C   | См. ГАЗОЙЛЬ или ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ или ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ ЛЕГКОЕ (температура вспышки более 60°C и не более 100°C) |      |    |     |                |      |          |   |   |    |    |        |
| 3082 | Малатион  | 906   | 9063 | M6 | 90  | ВЦ, КЦ         | П, К | 9        | «Прочие опасные вещества»   | «Малатион», «Х», трафарет приписки              |    |    | 25     |
| 2647 | МАЛОНОНИТРИЛ  | 608   | 6112 | T2 | 60  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 6.1      | «Ядовито»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 25  |
| 2210 | МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба                           | 405   | 4253 | SW | 40  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.2, 4.3 | «Самовозгорается», «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 25     |
| 2968 | МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания | 409   | 4313 | W2 | 423 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.3      | «При взаимодействии с водой выделяются воспламеняющиеся газы», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                    | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 25     |
| 2724 | МАРГАНЦА (II) НИТРАТ  | 501   | 5113 | O2 | 50  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 5.1      | «Окислитель», «СО»  | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 3, 25  |
| 1479 | Марганца (IV) оксид   | 501   | 5112 | O2 | 50  | КВ             | П, М | 5.1      | «Окислитель», «СО»  |   |    |    | 1      |
| 1330 | МАРГАНЦА РЕЗИНАТ  | 404   | 4113 | F3 | 40  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 4.1      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки      |    |    | 25     |
| 3082 | Марганца сульфат, раствор   | 906   | 9063 | M6 | 90  | ВЦ, КЦ         | П, К | 9        | «Прочие опасные вещества»   | «Марганца сульфат», «Х», трафарет приписки      |    |    | 13     |
|      | Марганца сульфат, кристаллический   | Не подпадает под действие Правил  |      |    |     |                |      |          |   |   |    |    |        |
| 3260 | Марганца фосфат   | 815   | 8013 | C2 | 80  | КВ, УК         | П, К | 8        | «Едкое»   |   |    |    | 1,3    |
| 2210 | Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат  | см. МАНЕБ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ, содержащий не менее 60% манеба   |      |    |     |                |      |          |   |   |    |    |        |
| 2968 | Марганца этилен-1,2-бисдитиокарбамат, стабилизированный против самонагревания       | см. МАНЕБ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ или МАНЕБА ПРЕПАРАТ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ против самонагревания                       |      |    |     |                |      |          |   |   |    |    |        |
| 1091 | МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ  | 307   | 3012 | F1 | 33  | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»   | «Масло ацетоновое», «Х», трафарет приписки      |    |    | 78     |
| 1091 | Масло ацетоновое  | см. МАСЛА АЦЕТОНОВЫЕ  |      |    |     |                |      |          |   |   |    |    |        |
| 1286 | Масло древесно-смоляное   | см. МАСЛО СМОЛЯНОЕ  |      |    |     |                |      |          |   |   |    |    |        |
| 3082 | Масло каменноугольное для пропитки древесины  | 906   | 9063 | M6 | 90  | ВЦ, КЦ         | П, К | 9        | «Прочие опасные вещества»   | «Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки |    |    | 13, 55 |
| 3082 | Масло каменноугольное для энергетических целей и обмасливания угольной шихты        | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.   |      |    |     |                |      |          |   |   |    |    |        |
| 3082 | Масло каменноугольное креозотовое для пропитки древесины                            | см. ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.   |      |    |     |                |      |          |   |   |    |    |        |
| 3082 | Масло каменноугольное поглотительное  | 906   | 9063 | M6 | 90  | КВ, УК         | П, К | 9        | «Прочие опасные вещества»   | «Масло каменноугольное», «Х»,                   |    |    | 78     |

| 1    | 2   | 3                                | 4          | 5   | 6      | 7              | 8    | 9      | 10  | 11   | 12 | 13 | 14 |
|------|---|----------------------------------|------------|-----|--------|----------------|------|--------|---|--|----|----|----|
|      |   |                                  |            |     |        | ВЦ,<br>КЦ      |      |        |   | трафарет приписки                                |    |    |    |
| 1136 | Масло каменноугольное, легкое, легковоспламеняющееся  | 305                              | 3012, 3013 | F1  | 33, 30 | ВЦ, КЦ         | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»       | «Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки  |    |    | 13 |
| 3082 | Масло каменноугольное, среднее  | 906                              | 9063       | M6  | 90     | ВЦ, КЦ         | П, К | 9      | «Прочие опасные вещества»                       | «Масло каменноугольное», «Х», трафарет приписки  |    |    | 13 |
| 1130 | МАСЛО КАМФОРНОЕ   | 315                              | 3013       | F1  | 30     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки       |    |    | 78 |
| 2927 | Масло креозотное  | 640                              | 6172       | TC1 | 68     | ВЦ, КЦ         | П, К | 6.1, 8 | «Ядовито», «Едкое»                              | «Масло креозотное», «Х», трафарет приписки       |    |    | 10 |
| 1272 | Масло пихтовое  | 315                              | 3013       | F1  | 30     | ВЦ, КЦ         | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»       | «Масло пихтовое», «Х», трафарет приписки         |    |    | 13 |
|      | Масло ПОД (отходы производства капролактама)  | Не подпадает под действие Правил |            |     |        |                |      |        |   |  |    |    |    |
| 1201 | МАСЛО СИВУШНОЕ  | 307                              | 3012, 3013 | F1  | 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Масло сивушное», «Х», трафарет приписки         |    |    | 78 |
| 1288 | МАСЛО СЛАНЦЕВОЕ   | 307                              | 3012, 3013 | F1  | 33, 30 | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «СТ» или «Т»                                     |    |    | 78 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C более 110 кПа)  | 307                              | 3012       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки |    |    | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (давление паров при 50°C не более 110 кПа)   | 307                              | 3012       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки |    |    | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (температура кипения не более 35°C)                                     | 307                              | 3013       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки |    |    | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C более 110 кПа, температура кипения более 35°C) | 307                              | 3013       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки |    |    | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (имеющее температуру вспышки ниже 23°C и вязкое) (давление паров при 50°C не более 110 кПа)                              | 307                              | 3013       | F1  | 33     | КВ, УК, ВЦ, КЦ | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «Масло древесносмоляное», «Х», трафарет приписки |    |    | 13 |
| 1286 | МАСЛО СМОЛЯНОЕ (невязкое)   | 307                              | 3013       | F1  | 30     | КВ, УК,        | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие        | Наименование груза, «Х», трафарет приписки       |    |    | 13 |

| 1    | 2  | 3                                | 4    | 5   | 6  | 7                       | 8          | 9        | 10  | 11  | 12 | 13 | 14       |
|------|--|----------------------------------|------|-----|----|-------------------------|------------|----------|---|---|----|----|----------|
|      |  |                                  |      |     |    | ВЦ,<br>КЦ               |            |          | 0-0-1»  |   |    |    |          |
| 2810 | Масло тунговое                                 | 615                              | 6112 | T1  | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, М,<br>К | 6.1      | «Ядовито», «СО»                                 | «Масло тунговое», «Х», трафарет приписки                  |    |    | 1, 3, 13 |
| 3082 | Масло фенольное                                | 906                              | 9063 | M6  | 90 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 9        | «Прочие опасные вещества»                       | «Масло фенольное каменноугольное», «Х», трафарет приписки |    |    | 15       |
| 1272 | МАСЛО ХВОЙНОЕ                                  | 315                              | 3013 | F1  | 30 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                |    |    | 78       |
| 1993 | Мастика битумная протившумная БПМ-1            | 328                              | 3013 | F1  | 30 | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 3        | «Легко воспламеняется», «Прикрытие 0-0-1»       | «Мастика БПМ», «Х», трафарет приписки                     |    |    | 15       |
| 2807 | МАТЕРИАЛ НАМАГНИЧЕННЫЙ                         | Не подпадает под действие Правил |      |     |    |                         |            |          |   |   |    |    |          |
| 1993 | Материалы полимерные АКОР Б-100                | 328                              | 3013 | F1  | 30 | КВ,<br>ВЦ,<br>КЦ        | П, М,<br>К | 3        | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1» | «АКОР Б-100», «Х», трафарет приписки                      |    |    | 25       |
| 1759 | Меди (II) бромид                               | 822                              | 8013 | C2  | 80 | КВ, УК                  | П, М,<br>К | 8        | «Едкое»   |   |    |    | 1        |
| 3082 | Меди (II) нитрат водный раствор, неокисляющий  | 906                              | 9063 | M6  | 90 | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 9        | «Прочие опасные вещества»                       | «Нитрат меди», «Х», трафарет приписки                     |    |    | 25       |
| 2775 | Меди (II) оксихлорид                           | 613                              | 6113 | T1  | 60 | КВ                      | П, М       | 6.1      | «Ядовито»                                       |   |    |    | 1        |
| 3077 | Меди (II) сульфат                              | 906                              | 9063 | M7  | 90 | КВ, УК                  | П, М,<br>К | 9        | «Прочие опасные вещества»                       |   |    |    | 1        |
| 3082 | Меди (II) хлорид, водный раствор               | 906                              | 9063 | M6  | 90 | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 9        | «Прочие опасные вещества»                       | «Хлорид меди», «Х», трафарет приписки                     |    |    | 25       |
| 3264 | Меди (II) хлорид, водный раствор, коррозионный | 816                              | 8013 | C1  | 80 | ВЦ,<br>КЦ               | П, К       | 8        | «Едкое»   | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                |    |    | 13       |
| 2721 | МЕДИ (III) ХЛОРАТ                              | 501                              | 5112 | O2  | 50 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 5.1      | «Окислитель», «СО»                              | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                |    |    | 3, 25    |
| 1586 | МЕДИ АРСЕНИТ                                   | 603                              | 6112 | T5  | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1      | «Ядовито»                                       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                |    |    | 3, 25    |
| 1585 | МЕДИ АЦЕТОАРСЕНИТ                              | 603                              | 6112 | T5  | 60 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К       | 6.1      | «Ядовито»                                       | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                |    |    | 3, 25    |
| —    | Меди гемиксид                                  | Не подпадает под действие Правил |      |     |    |                         |            |          |   |   |    |    |          |
| 3087 | Меди дихромат                                  | 503                              | 5152 | OT2 | 56 | КВ, УК                  | П, М,<br>К | 5.1, 6.1 | «Окислитель», «Ядовито»                         |   |    |    | 1        |
| —    | Меди оксид                                     | Не подпадает под действие Правил |      |     |    |                         |            |          |   |   |    |    |          |
| 2802 | МЕДИ ХЛОРИД                                    | 806                              | 8013 | C2  | 80 | КВ,<br>УК               | П, М,<br>К | 8        | «Едкое», «СО»                                   | «Меди хлорид», «Х», трафарет                              |    |    | 1, 3, 25 |

| 1    | 2   | 3   | 4             | 5   | 6         | 7                        | 8    | 9      | 10   | 11  | 12 | 13 | 14                    |
|------|---|---|---------------|-----|-----------|--------------------------|------|--------|--|---|----|----|-----------------------|
|      |   |   |               |     |           | ВЦ,<br>КЦ                |      |        |  | приписки  |    |    |                       |
| 1587 | МЕДИ ЦИАНИД   | 619   | 6112          | T5  | 60        | СКВ,<br>СК,<br>ВЦ,<br>КЦ | П, К | 6.1    | «Ядовито», «Не спускать с горки», «Прикрытие 0-0-1»                        | Наименование груза, «С горки не спускать», «Х», трафарет приписки |    |    | 2, 56, 25             |
| 1761 | МЕДИ ЭТИЛЕНДИАМИНА РАСТВОР                            | 807   | 8062,<br>8063 | СТ1 | 86,<br>86 | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 8, 6.1 | «Едкое», «Ядовито», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                                | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 3, 25                 |
| 3087 | Медь двуххромовокислая                                | см. Меди дихромат   |               |     |           |                          |      |        |  |   |    |    |                       |
| 2802 | Медь хлористая  | см. МЕДИ ХЛОРИД   |               |     |           |                          |      |        |  |   |    |    |                       |
| 2325 | Мезитилен   | см. 1,3,5-ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛ  |               |     |           |                          |      |        |  |   |    |    |                       |
| 1229 | МЕЗИТИЛОКСИД  | 316   | 3013          | F1  | 30        | КВ,<br>УК,<br>ВЦ,<br>КЦ  | П, К | 3      | «Легко воспламеняется», «СО», «Прикрытие 0-0-1»                            | Наименование груза, «Х», трафарет приписки                        |    |    | 78                    |
| 2032 | Меланж  | см. КИСЛОТА АЗОТНАЯ КРАСНАЯ ДЫМЯЩАЯ                                   |               |     |           |                          |      |        |  |   |    |    |                       |
| 1796 | Меланж кислотный                                      | см. СМЕСЬ КИСЛОТНАЯ НИТРУЮЩАЯ с содержанием азотной кислоты более 50% |               |     |           |                          |      |        |  |   |    |    |                       |
| 3105 | п-МЕНТИЛА ГИДРОПЕРОКСИД с концентрацией более 72-100% | 506   | 5212          | P1  | 539       | РЕФ,<br>РК               | П, К | 5.2, 8 | «Органический пероксид», «Едкое», «Не спускать с горки», «Прикрытие 1-1-1» |   |    |    | 2, 56, 42, 43, 45, 46 |