

# **ЧАСТЬ 7**

## **ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ УСЛОВИЙ ПЕРЕВОЗКИ, ПОГРУЗКИ, ВЫГРУЗКИ И ОБРАБОТКИ ГРУЗОВ**

### **ГЛАВА 7.1**

#### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**7.1.1** При перевозке опасных грузов должны выполняться требования, касающиеся условий перевозки определенного груза, обеспечивающие сохранность груза, вагонов и контейнеров с учетом использования определенного способа перевозки в соответствии с положениями настоящей главы и главы 7.2 о перевозке грузов в грузовых местах (упаковках), главы 7.3 о перевозке груза навалом/насыпью. Кроме того, должны соблюдаться положения главы 7.5, касающиеся погрузки, выгрузки и обработки грузов. Специальные положения настоящей части, относящиеся к определенным опасным грузам, указаны в колонках 16, 17 и 18 таблицы А главы 3.2.

**7.1.2** (зарезервировано)

**7.1.3** Крупнотоннажные контейнеры, переносные цистерны, контейнеры-цистерны и МЭГК, соответствующие определению термина "Контейнер", содержащемуся в КБК, не разрешается использовать для перевозки опасных грузов, если крупнотоннажный контейнер или рама переносной цистерны, контейнера-цистерны или МЭГК не удовлетворяют положениям КБК.

**7.1.4** Крупнотоннажный контейнер может предъявляться к перевозке только в том случае, если он является конструктивно пригодным.

Термин "Конструктивно пригодный" означает, что контейнер не имеет крупных дефектов в элементах конструкции, таких как: верхняя и нижняя боковые балки, порог двери и ее стык, поперечные детали покрытия пола, угловые стойки и угловые фитинги. "Крупными дефектами" являются изгибы или выбоины глубиной более 19 мм в элементах конструкции, независимо от их длины; трещины или разломы элементов конструкции; более одного соединения или неправильное соединение (например, внахлест) верхних или нижних торцевых балок, дверных стыков, более двух соединений в верхней или нижней боковой балке, соединение в дверном пороге или угловых стойках; дверные петли и другая металлическая фурнитура, которые заклинены, деформированы, поломаны, отсутствуют или являются непригодными; негерметичные прокладки, изоляционные материалы и уплотнители; нарушения общей конфигурации, являющиеся достаточно значительными, чтобы препятствовать надлежащему применению погрузочно-разгрузочных средств, установке и закреплению на вагоне или фитинговой платформе.

Кроме того, недопустимо ухудшение состояния любой детали контейнера, независимо от материала конструкции, например, проржавевший металл стенок. Допустим нормальный износ, включая окисление (ржавчину), незначительные погнутости, вмятины и царапины, а также другие повреждения, не влияющие на пригодность к использованию или на стойкость к воздействию атмосферы.

Перед загрузкой контейнер должен быть проверен, с тем, чтобы убедиться в отсутствии в нем остатков ранее перевозимого груза и выступов на внутренних стенках и поверхности пола.

**7.1.5** (зарезервировано)

**7.1.6** (зарезервировано)

**7.1.7** (зарезервировано)



## ГЛАВА 7.2

### ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВЫХ МЕСТ (УПАКОВОК)

**7.2.1** Если в разделах 7.2.2–7.2.4 не предусмотрено иное, то опасные грузы, упакованные в тару, могут перевозиться:

- а) в крытых вагонах или в закрытых контейнерах;
- б) в вагонах или контейнерах с укрытием<sup>1</sup> или
- в) в открытых вагонах или в открытых контейнерах<sup>2</sup>.

**7.2.2** Грузовые места, включающие тару, изготовленную из чувствительных к влаге материалов, должны перевозиться в крытых вагонах и контейнерах или в вагонах или контейнерах с укрытием<sup>1</sup>.

**7.2.3** (зарезервировано)

**7.2.4** Если для какой-либо позиции в колонке 16 таблицы А главы 3.2 указан код, начинающийся с буквы "W", то применяются следующие специальные положения:

**W1** грузовые места перевозятся в крытых вагонах и контейнерах или в вагонах и контейнерах с укрытием<sup>1</sup>;

**W2** Вещества и изделия класса 1 должны быть погружены в крытые вагоны или закрытые контейнеры. Изделия, которые из-за своих размеров или массы не могут быть погружены в крытые вагоны или закрытые контейнеры, могут перевозиться в открытых вагонах или в открытых контейнерах, то такие изделия должны быть укрыты. Вагоны, погруженные веществами и изделиями подклассов 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 и 1.6, в том числе, если они погружены в контейнере, должны иметь искрозащиту в виде стального листа. Если используют вагоны с полом из горючих материалов, искрозащитный стальной лист не должен крепиться непосредственно к полу вагона.

Воинские отправки с веществами и изделиями класса 1, которые относятся к вооружению или грузам воинского назначения, также могут перевозиться в открытых вагонах при соблюдении следующих условий:

- сопровождение отправки должно быть обеспечено военным компетентным органом или проводится в порядке, установленном данным военным компетентным органом;
- запальные устройства, имеющие менее 2-х эффективных предохранительных устройств, должны быть сняты, если вещества и изделия не помещены в закрытых военных транспортных средствах;

**W3** при перевозке сыпучих порошкообразных веществ, а также пиротехнических средств, пол контейнера должен иметь неметаллическую поверхность или покрытие;

**W4** (зарезервировано)

**W5** упаковки не разрешается перевозить в контейнерах малых;

**W6** (зарезервировано)

**W7** Упаковки должны перевозиться в крытом вагоне или закрытом контейнере, в которых обеспечивается достаточная вентиляция;

---

<sup>1</sup> Перевозка в вагонах и контейнерах с укрытием назначением и транзитом по территории Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Украины, производится по согласованию.

<sup>2</sup> Перевозка в открытых вагонах и контейнерах назначением и транзитом по территории Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации производится по согласованию.

<b>W8</b>	грузовые места, на которые нанесен дополнительно знак опасности № 1, перевозятся только в вагонах с искрозащитой, в том числе, если эти вещества загружены в крупнотоннажный контейнер. Для вагонов, имеющих пол из горючего материала, искрозащитный стальной лист не должен крепиться непосредственно к полу вагона;
<b>W9</b>	грузовые места должны перевозиться в крытом вагоне, в вагоне с открывающейся крышей или в закрытом контейнере.
<b>W10</b>	КСМ должны перевозиться в крытых вагонах, вагонах с укрытием, закрытых контейнерах или контейнерах с укрытием <sup>1</sup> .
<b>W11</b>	КСМ, за исключением КСМ из металла или жесткой пластмассы, должны перевозиться в крытых вагонах или в вагонах с укрытием или в закрытых или контейнерах с укрытием <sup>1</sup> .
<b>W12</b>	КСМ типа 31HZ2 (31HA2, 31HB2, 31HN2, 31HD2 и 31HN2) должны перевозить в крытых вагонах или в закрытых контейнерах.
<b>W13</b>	Мешки типов 5H1, 5L1 или 5M1 должны перевозиться в крытых вагонах или в закрытых контейнерах.
<b>W14</b>	Аэрозоли, перевозимые в целях переработки или утилизации в соответствии со специальным положением 327 главы 3.3, должны перевозиться только в открытых или вентилируемых вагонах и контейнерах

## **ГЛАВА 7.3**

### **ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ НАВАЛОМ/НАСЫПЬЮ**

#### **7.3.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

**7.3.1.1** Опасные грузы могут перевозиться навалом/насыпью в вагонах, контейнерах или контейнерах для перевозки навалом/насыпью только в том случае, если

а) в колонке 10 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение, обозначенное кодом ВК или ссылкой на конкретный пункт, разрешающее такой способ перевозки, и если в дополнение к положениям настоящего раздела соблюдены специальные положения, приведенные в разделе 7.3.2; или

б) в колонке 17 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение, обозначенное кодом „VC” или ссылкой на конкретный пункт, прямо разрешающий такой способ перевозки. В дополнение к положениям настоящего раздела должны быть соблюдены условия конкретного специального положения, а также дополнительные положения, обозначенные кодом AP, содержащиеся в разделе 7.3.3.

Неочищенная порожняя тара может перевозиться навалом/насыпью, если этот способ перевозки не запрещен другими положениями Прил. 2 к СМГС.

***Примечание:** Положения, касающиеся перевозки в цистернах, см. в главах 4.2 и 4.3.*

**7.3.1.2** Вещества, способные перейти в жидкое состояние при температуре, которая может возникнуть в ходе перевозки, не допускаются к перевозке навалом/насыпью.

**7.3.1.3** Кузов вагона, контейнер, контейнер для перевозки навалом/насыпью, должны быть непроницаемыми для сыпучих веществ и закрываться таким образом, чтобы при нормальных условиях перевозки не могла произойти утечка содержимого, в том числе в результате вибрации, изменения температуры, влажности или давления.

**7.3.1.4** Вещества, должны загружаться и равномерно распределяться таким образом, чтобы свести к минимуму перемещения, которые могли бы привести к повреждению вагона, контейнера, контейнера для перевозки навалом/насыпью или просыпанию опасных грузов.

**7.3.1.5** Если вагон, контейнер, контейнер для перевозки навалом/насыпью, оборудованы вентиляционными устройствами, данные устройства не должны засоряться и должны находиться в исправном состоянии.

**7.3.1.6** Вещества не должны опасно реагировать или значительно снижать прочность материалов, из которых изготовлены вагон, контейнер, контейнер для перевозки навалом/насыпью, прокладки, оборудование, включая крышки, брезент, другой материал укрытия, защитное покрытие, соприкасающееся с грузом. Вагоны, контейнеры, контейнеры для перевозки навалом/насыпью должны быть сконструированы или приспособлены к перевозке таким образом, чтобы вещества не могли забиваться в щели между элементами деревянного настила или соприкасаться с частями вагона, контейнера, контейнера для перевозки навалом/насыпью, которые могут быть повреждены в результате воздействия перевозимых веществ или их остатков.

- 7.3.1.7** Перед наполнением и предъявлением к перевозке каждый вагон, контейнер, контейнер для перевозки навалом/насыпью должен быть проверен и, при необходимости, очищен с внутренней или внешней стороны от остатков груза, которые могли бы:
- вызвать опасную реакцию с перевозимым веществом;
  - нарушить целостность конструкции вагона, контейнера, контейнера для перевозки навалом/насыпью;
  - снизить способность вагона, контейнера, контейнера для перевозки навалом/насыпью к удержанию опасных грузов.
- 7.3.1.8** Во время перевозки на внешних поверхностях вагона, контейнера, контейнера для перевозки навалом/насыпью не должно быть остатков опасных веществ.
- 7.3.1.9** Если последовательно установлено несколько запорных устройств, перед наполнением первым должно закрываться устройство, наиболее близко расположенное к перевозимому веществу.
- 7.3.1.10** Порожние неочищенные вагоны, контейнеры, контейнеры для перевозки навалом/насыпью, в которых перевозилось твердое опасное вещество навалом/насыпью, должны удовлетворять тем же требованиям Прил.2 к СМГС, что и груженные вагоны, контейнеры, контейнеры для перевозки навалом/насыпью, если только не были приняты соответствующие меры для устранения всякой опасности.
- 7.3.1.11** Если вагон, контейнер, контейнер для перевозки навалом/насыпью используются для перевозки навалом/насыпью грузов, характеризующихся опасностью взрыва пыли или выделения воспламеняющихся паров (например, некоторые отходы), то должны быть приняты меры для устранения источников возгорания и предотвращения опасных электростатических разрядов во время наполнения, перевозки или опорожнения вещества.
- 7.3.1.12** Вещества, например, отходы, которые могут опасно реагировать друг с другом, вещества, относящиеся к различным классам, грузы, не подпадающие под действие Прил.2 к СМГС, которые способны опасно реагировать друг с другом, не должны загружаться совместно в одном вагоне, контейнере, контейнере для перевозки навалом/насыпью (термин «*Опасная реакция*» см. в разделе 1.2.1). Опасными реакциями являются:
- а) горение и/или выделение значительного количества тепла;
  - б) выделение легковоспламеняющихся и/или токсичных газов;
  - в) образование коррозионных жидкостей; или
  - г) образование неустойчивых веществ.
- 7.3.1.13** Перед загрузкой вагон, контейнер, контейнер для перевозки навалом/насыпью должны быть осмотрены, с тем, чтобы убедиться, что они конструктивно пригодны и на их внутренних стенках, потолке и полу отсутствуют выступы или повреждения, а на внутренних вкладышах или оборудовании для удержания вещества не имеется разрезом, разрывов или повреждений, которые поставили бы под угрозу их способность удерживать груз. Термин "*Конструктивно пригодный*" означает, что вагон, контейнер, контейнер для перевозки навалом/насыпью не имеют крупных дефектов в элементах конструкции, таких как верхние и нижние боковые балки, верхние и нижние торцевые поперечные элементы, порог двери и ее стык, поперечные детали покрытия пола, угловые стойки и угловые фитинги контейнера или контейнера для перевозки навалом/насыпью. Крупными дефектами являются:
- а) изгибы, трещины или разрывы в элементах конструкции или опорных элементах, которые нарушают целостность кузова вагона, контейнера или контейнера для перевозки навалом/насыпью;

- б) более одного соединения или неправильное соединение (например, внахлест) в верхних или нижних торцевых поперечных элементах или в дверных стыках;
- в) более двух соединений в верхней или нижней боковой балке;
- г) любое соединение в дверном пороге или угловых стойках;
- д) дверные петли и другая металлическая фурнитура, которые заклинены, деформированы, сломаны, отсутствуют или являются непригодными к эксплуатации;
- е) негерметичные прокладки, изоляционные материалы и уплотнители;
- ж) нарушения общей конфигурации контейнера или контейнера для перевозки навалом/насыпью, являющиеся достаточно значительными, чтобы препятствовать надлежащему расположению погрузочно-разгрузочного оборудования, установке и закреплению на вагоне или другом транспортном средстве;
- з) повреждение в грузоподъемных приспособлениях или в местах присоединения погрузочно-разгрузочного оборудования; или
- и) повреждение сервисного или эксплуатационного оборудования.

### **7.3.2 ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ НАВАЛОМ/НАСЫПЬЮ, КОГДА ПРИМЕНЯЮТСЯ ПОЛОЖЕНИЯ п. 7.3.1.1 а)**

**7.3.2.1** В дополнение к общим положениям раздела 7.3.1 применяются положения настоящего раздела. Коды ВК1, ВК2 и ВК3, указанные в колонке 10 таблицы А главы 3.2, означают следующее:

**ВК1:** разрешается перевозка в контейнерах для перевозки навалом/насыпью с укрытием;

**ВК2:** разрешается перевозка в закрытых контейнерах для перевозки навалом/насыпью;

**ВК3:** разрешается перевозка в мягких контейнерах для перевозки навалом/насыпью.

**7.3.2.2** Контейнер для перевозки навалом/насыпью должен отвечать требованиям главы 6.1.

#### **7.3.2.3 Грузы класса 4.2**

Общая масса груза, перевозимого в контейнере для перевозки навалом/насыпью, должна быть такой, чтобы температура самовозгорания груза превышала 55 °С.

#### **7.3.2.4 Грузы класса 4.3**

Грузы должны перевозиться в водонепроницаемых контейнерах для перевозки навалом/насыпью.

#### **7.3.2.5 Грузы класса 5.1**

Контейнеры для перевозки навалом/насыпью должны быть сконструированы или приспособлены таким образом, чтобы грузы не могли соприкасаться с деревом или любым другим несовместимым материалом.

#### **7.3.2.6 Грузы класса 6.2**

##### **7.3.2.6.1 Материалы животного происхождения класса 6.2.**

Материалы животного происхождения, содержащие инфекционные вещества (№№ ООН 2814, 2900 и 3373), разрешается перевозить в контейнерах для перевозки навалом/насыпью при соблюдении следующих условий:

- а) разрешается использовать контейнеры для перевозки навалом/насыпью с укрытием (ВК1) при условии, что они не заполнены до их максимальной вместимости во избежание соприкосновения веществ с материалом укрытия. Разрешается использовать также закрытые контейнеры для перевозки навалом/насыпью (ВК2).
- б) закрытые контейнеры для перевозки навалом/насыпью и контейнеры для перевозки навалом/насыпью с укрытием, а также их отверстия должны быть герметичными благодаря их конструкции или использованию подходящего вкладыша.
- в) материалы животного происхождения должны тщательно обрабатываться соответствующим дезинфицирующим средством до их погрузки.
- г) груз в контейнерах для перевозки навалом/насыпью с укрытием должен быть накрыт дополнительным вкладышем, поверх которого укладывается абсорбирующий материал, обработанный соответствующим дезинфицирующим средством.
- д) закрытые контейнеры для перевозки навалом/насыпью или контейнеры для перевозки навалом/насыпью с укрытием не должны вновь использоваться до тех пор, пока они не будут тщательно очищены и дезинфицированы.

**Примечание:** Соответствующие национальные органы здравоохранения могут требовать выполнения дополнительных положений.

#### **7.3.2.6.2 Отходы класса 6.2 (№ООН 3291).**

- а) (зарезервировано)
- б) Закрытые контейнеры для перевозки навалом/насыпью и их отверстия должны иметь герметичную конструкцию. Данные контейнеры для перевозки навалом/насыпью должны иметь внутреннюю поверхность без пор, трещин и конструктивных особенностей, которые могут повредить тару изнутри, затруднить дезинфекцию и сделать возможным случайное высвобождение перевозимого груза.
- в) Отходы, имеющие № ООН 3291, должны помещаться в закрытый контейнер для перевозки навалом/насыпью в герметично закрытых полимерных мешках, испытанных и утвержденных согласно типу ООН для твердых веществ группы упаковки II и маркированных в соответствии с п. 6.1.3.1. Такие полимерные мешки должны выдерживать испытания на сопротивление разрыву и на стойкость к ударным нагрузкам в соответствии со стандартом ISO 7765-1:1988 «Пленка и листы пластиковые. Определение ударной прочности методом свободно падающего пробойника. Часть 1 Ступенчатый метод» и стандартом ISO 6683-2:1983 «Пластмассы. Пленка и листы. Определение сопротивления разрыву. Часть 2: Метод Элмендорфа». Мешок должен иметь ударную прочность не менее 165 г и сопротивление разрыву не менее 480 г как в параллельных, так и в перпендикулярных плоскостях по отношению к длине мешка. Максимальная масса нетто полимерного мешка должна составлять 30 кг.
- г) Одиночные изделия весом более 30 кг, такие, как загрязненные матрасы, по разрешению компетентного органа могут перевозиться без упаковки в полимерный мешок.
- д) Отходы, имеющие № ООН 3291, содержащие жидкости, должны перевозиться только в полимерных мешках, содержащих абсорбирующий материал в количестве, достаточном для поглощения всей жидкости без ее просачивания в контейнер для перевозки навалом/насыпью.
- е) Отходы, имеющие № ООН 3291, содержащие острые предметы, должны перевозиться только в жесткой таре, испытанной согласно типу ООН, которая удовлетворяет положениям инструкций по упаковке Р621, IBC620 или LP621.
- ж) Может также использоваться жесткая тара, указанная в инструкциях по упаковке Р621, IBC620 или LP621. Она должна надлежащим образом закрепляться для предотвращения повреждения при нормальных условиях перевозки. Отходы, перевозимые совместно в жесткой таре и в полимерных мешках в одном и том же закрытом контейнере для перевозки навалом/насыпью, должны быть соответствующим образом отделены друг от друга с помощью подходящих жестких средств изоляции или перегородок, сеток или других способов закрепления, чтобы предотвратить повреждение тары при нормальных условиях перевозки.
- з) Отходы, имеющие № ООН 3291, в полимерных мешках не должны плотно укладываться в закрытый контейнер для перевозки навалом/насыпью, чтобы не нарушить герметичность мешков.
- и) Закрытый контейнер для перевозки навалом/насыпью проверяется на предмет утечки или просыпания после каждой перевозки. Запрещается использовать закрытый контейнер для перевозки навалом/насыпью, если в нем обнаружена утечка или россыпь отходов, имеющих № ООН 3291, до очистки и, если необходимо, дезинфекции или обеззараживания с помощью соответствующего средства. Запрещается перевозка отходов, имеющих № ООН 3291, совместно с другими грузами, кроме медицинских и ветеринарных отходов. Медицинские и ветеринарные отходы, перевозимые в том же закрытом контейнере для перевозки навалом/насыпью, должны проверяться на возможное заражение.

### 7.3.2.7 Материалы класса 7

В отношении перевозки неупакованных радиоактивных материалов см. п. 4.1.9.2.4.

### 7.3.2.8 Грузы класса 8

Грузы должны перевозиться в водонепроницаемых контейнерах для перевозки навалом/насыпью.

### 7.3.2.9 Грузы класса 9

**7.3.2.9.1** Для перевозки № ООН 3509 могут использоваться только закрытые контейнеры для перевозки навалом/насыпью (код ВК2). Контейнеры для перевозки навалом/насыпью должны быть герметизированы или снабжены герметичным проколостойким вкладышем или мешком и иметь средство удержания свободной жидкости, которая может вытечь во время перевозки, например абсорбирующий материал. Отбракованная порожняя неочищенная тара с остатками веществ класса 5.1 должна перевозиться в контейнерах для перевозки навалом/насыпью, которые были сконструированы или приспособлены таким образом, чтобы грузы не могли соприкасаться с деревом или каким-либо другим горючим материалом.

### 7.3.2.10 Эксплуатация мягких контейнеров для перевозки навалом/насыпью

***Примечание:** Мягкие контейнеры для перевозки навалом/насыпью, маркированные в соответствии с требованиями п. 6.11.5.5, утвержденные в государстве, не являющемся Стороной СМГС, могут использоваться для перевозки в соответствии с Прил. 2 к СМГС.*

**7.3.2.10.1** Перед наполнением мягкий контейнер для перевозки навалом/насыпью должен подвергаться осмотру, с тем чтобы убедиться, что он конструктивно пригоден, его текстильные стропы, ленты несущей конструкции, ткань корпуса, элементы запорного устройства, включая металлические и текстильные элементы, не имеют выступов, повреждений и на внутренних вкладышах нет разрезв, разрывов или повреждений.

**7.3.2.10.2** Для мягких контейнеров для перевозки навалом/насыпью разрешенный период эксплуатации для перевозки опасных грузов составляет 2 года с даты изготовления мягкого контейнера для перевозки навалом/насыпью.

**7.3.2.10.3** Если внутри мягкого контейнера для перевозки навалом/насыпью может произойти опасное накопление газов, должно быть предусмотрено вентиляционное устройство. Вентиляционное отверстие должно быть выполнено так, чтобы при нормальных условиях перевозки исключалась возможность проникновения посторонних веществ и влаги.

**7.3.2.10.4** Мягкие контейнеры для перевозки навалом/насыпью должны наполняться таким образом, чтобы в загруженном состоянии отношение их высоты к ширине не превышало 1,1. Максимальная масса брутто мягких контейнеров для перевозки навалом не должна превышать 14 т.

### 7.3.3 ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ НАВАЛОМ/НАСЫПЬЮ, В СЛУЧАЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ п. 7.3.1.1 б)

**7.3.3.1** В дополнение к общим положениям раздела 7.3.1 применяются положения настоящего раздела, если они указаны для соответствующей позиции в колонке 17 таблицы А главы 3.2. Вагоны с укрытием или крытые вагоны, контейнеры с укрытием или закрытые контейнеры, используемые в соответствии с положениями настоящего раздела, могут не удовлетворять требованиям главы 6.11. Коды VC1, VC2 и VC3, указанные в колонке 17 таблицы А главы 3.2, имеют следующее значение:

**Примечание:** Если в колонке 17 таблицы А главы 3.2 указан код VC1, для наземной (железнодорожной) перевозки может также использоваться контейнер для перевозки навалом/насыпью ВК1, если выполнены дополнительные положения, изложенные в п. 7.3.3.2. Если в колонке 17 таблицы А главы 3.2 указан код VC2, для железнодорожной перевозки может также использоваться контейнер для перевозки навалом/насыпью ВК2, если выполнены дополнительные положения, изложенные в п. 7.3.3.2.

- VC1** Разрешается перевозка навалом/насыпью в вагонах с укрытием, в контейнерах с укрытием или в контейнерах для перевозки навалом с укрытием.
- VC2** Разрешается перевозка навалом/насыпью в крытых вагонах, в закрытых контейнерах или в закрытых контейнерах для перевозки навалом/насыпью.
- VC3** Разрешается перевозка навалом/насыпью в специально оборудованных вагонах или крупнотоннажных контейнерах, соответствующих стандартам, указанным компетентным органом страны происхождения. Если страна происхождения не является Стороной СМГС, то установленные условия должны быть признаны компетентным органом страны-участницы СМГС, первой по пути следования груза.

**7.3.3.2** Когда используются коды перевозки навалом/насыпью VC, применяются следующие дополнительные положения AP, указанные в колонке 17 таблицы А главы 3.2:

#### **7.3.3.2.1 Грузы класса 4.1**

- AP1** Вагоны и контейнеры должны иметь металлический кузов/корпус. Если используется укрытие, то оно должно быть негорючим.
- AP2** Вагоны и контейнеры должны иметь достаточную вентиляцию.

#### **7.3.3.2.2 Грузы класса 4.2**

- AP1** Вагоны и контейнеры должны иметь металлический кузов/корпус. Если используется укрытие, то оно должно быть негорючим.

#### **7.3.3.2.3 Грузы класса 4.3**

- AP2** Вагоны и контейнеры должны иметь достаточную вентиляцию.
- AP3** Вагоны с укрытием или контейнеры с укрытием должны использоваться только для перевозки вещества в кусках. Запрещается перевозка данного вещества в порошкообразном, гранулированном, пылеобразном или пеплообразном виде.
- AP4** В целях предотвращения утечки газа и проникновения влаги, крытые вагоны и закрытые контейнеры должны быть оснащены герметично закрывающимися отверстиями, предназначенными для наполнения и опорожнения.
- AP5** На загрузочных дверях крытых вагонов и закрытых контейнеров должна быть нанесена следующая надпись, состоящая из букв высотой не менее 25 мм:

**«ВНИМАНИЕ  
НЕТ ВЕНТИЛЯЦИИ  
ОТКРЫВАТЬ ОСТОРОЖНО»**

Данная надпись должна быть сделана на языке, который отправитель считает приемлемым.

#### 7.3.3.2.4 Грузы класса 5.1

**AP6** Если вагон или контейнер изготовлены из дерева или другого горючего материала, они должны иметь непроницаемую огнестойкую обшивку или покрытие из натрия силиката или аналогичного вещества. Укрытие должно быть непроницаемым и негорючим.

**AP7** Перевозка навалом/насыпью осуществляется только при полной загрузке вагона или контейнера.

#### 7.3.3.2.5 Грузы класса 6.1

**AP7** Перевозка навалом/насыпью осуществляется только при полной загрузке вагона или контейнера.

#### 7.3.3.2.6 Грузы класса 8

**AP7** Перевозка навалом/насыпью осуществляется только при полной загрузке вагона или контейнера.

**AP8** При конструировании грузовых отделений вагонов или контейнеров необходимо учитывать возможность наличия остаточного электрического тока и динамического воздействия от перемещения батарей.

Грузовые отделения вагонов или контейнеров должны быть выполнены из стали, стойкой к воздействию коррозионных веществ, содержащихся в батареях. Менее коррозионностойкая сталь может использоваться в случае, когда толщина стенок достаточно велика или имеется коррозионностойкая пластмассовая облицовка/покрытие.

**Примечание:** Коррозионностойкой считается сталь, степень коррозии которой составляет не более 0,1 мм/год.

Высота погрузки в грузовых отделениях вагонов или контейнеров не должна превышать высоту их стенок.

Разрешается также перевозка в малых пластмассовых контейнерах, которые должны быть способны, при их полной загрузке, выдержать без нарушения целостности испытание на удар при сбрасывании с высоты 0,8 м на твердую поверхность при температуре минус 18 °С.

#### 7.3.3.2.7 Грузы класса 9

**AP2** Вагоны и контейнеры должны иметь достаточную вентиляцию.

**AP9** Разрешается перевозка навалом/насыпью твердых веществ (веществ или смесей, таких как препараты или отходы), содержащих в среднем не более 1000 мг/кг вещества, которому присвоен данный номер ООН. Концентрация данного вещества (веществ) в точечной пробе груза не должна превышать 10000 мг/кг.

**AP10** Вагоны и контейнеры должны быть герметизированы или снабжены герметичным проколостойким вкладышем или мешком и иметь средство удержания свободной жидкости, которая может вытечь во время перевозки, например, абсорбирующий материал. Отбракованная порожняя неочищенная тара с остатками веществ класса 5.1 должна перевозиться в вагонах и контейнерах, которые были сконструированы или приспособлены таким образом, чтобы грузы не могли соприкасаться с деревом или каким-либо другим горючим материалом.

## **ГЛАВА 7.4**

### **ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПЕРЕВОЗКИ В ЦИСТЕРНАХ**

Опасный груз может перевозиться в цистернах только в том случае, если в колонках 10 или 12 таблицы А главы 3.2 указан код цистерны или если выдано разрешение компетентного органа, как это предусмотрено в п. 6.7.1.3. Перевозка в зависимости от конкретного случая осуществляется в соответствии с положениями глав 4.2, 4.3, 4.4 или 4.5.



## ГЛАВА 7.5

### ПОЛОЖЕНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ПОГРУЗКИ, ВЫГРУЗКИ И ОБРАБОТКИ ГРУЗОВ

#### 7.5.1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 7.5.1.1** Также должны соблюдаться требования по погрузке груза, действующие в соответствии с национальным законодательством, если они не противоречат требованиям настоящей главы.
- 7.5.1.2** Если в Прил. 2 к СМГС не предусмотрено иное, погрузка не должна осуществляться, если результаты:
- проверки документов;
  - осмотра вагона, контейнера, контейнера для перевозки навалом/насыпью, МЭГК, контейнера-цистерны, переносной цистерны или автотранспортного средства, а также их оборудования, используемого при погрузке и разгрузке,
- свидетельствуют о том, что вагон, контейнер, контейнер для перевозки навалом/насыпью, МЭГК, контейнер-цистерна, переносная цистерна, автотранспортное средство или их оборудование не удовлетворяют установленным требованиям.
- Перед погрузкой вагон или контейнер должны быть осмотрены снаружи и внутри, чтобы убедиться в отсутствии каких-либо повреждений, способных нарушить целостность упаковок, которые будут в них погружены.
- 7.5.1.3** Разгрузка не должна осуществляться, если в результате вышеупомянутых проверок выявлены недостатки, которые могут оказать негативное влияние на безопасность разгрузки.
- 7.5.1.4** Некоторые опасные грузы в соответствии со специальными положениями, указанными в колонке 18 таблицы А главы 3.2, и изложенными в разделе 7.5.11, могут перевозиться только при полной загрузке вагона или контейнера.
- 7.5.1.5** Когда требуется маркировочный знак по п. 5.2.1.10, упаковки и транспортные пакеты должны размещаться в положении, соответствующем указанному маркировочному знаку.
- Примечание:** Упаковки с жидкими опасными грузами рекомендуется укладывать под упаковками с твёрдыми опасными грузами.
- 7.5.1.6** Средства удержания должны загружаться и разгружаться в соответствии с методом обработки, для которого они были сконструированы и, если требуется, проверены.

## 7.5.2 СОВМЕСТНАЯ ПОГРУЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ

**7.5.2.1** Запрещается совместная погрузка в один вагон или контейнер упакованных опасных грузов, имеющих различные знаки основной опасности, за исключением случаев, когда совместная погрузка разрешается согласно таблице 7.5.2.1 в зависимости от знаков основной опасности или комбинации знаков опасности 4.1+1 и 5.2+1, нанесенных на упаковке.

Запреты на совместную погрузку упакованных опасных грузов применяются также при совместной погрузке в один вагон или крупнотоннажный контейнер упаковок и малых контейнеров, а также при совместной погрузке малых контейнеров.

**Примечание 1:** В соответствии с п. 5.4.1.4.2 на грузы, которые не могут быть загружены вместе в одном вагоне или контейнере должны составляться отдельные накладные.

**Примечание 2:** Для упаковок, содержащих вещества или изделия только класса 1 и имеющих знаки опасности образца №№ 1, 1.4, 1.5 или 1.6, независимо от каких-либо других знаков опасности, предписанных для данных упаковок, совместная погрузка допускается в соответствии с п. 7.5.2.2. Таблица п. 7.5.2.1 применяется только в том случае, если осуществляется совместная погрузка таких упаковок с упаковками, содержащими вещества или изделия других классов.

**Таблица совместной погрузки опасных грузов в один вагон или контейнер 7.5.2.1.**

Номер знака опасности	1	1.4	1.5	1.6	2.1, 2.2, 2.3	3	4.1	4.1 + 1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.2 + 1	6.1	6.2	7A, 7B, 7C	8	9, 9A
1	См. 7.5.2.2										г)							б)
1.4					а)	а)	а)		а)	а)	а)	а)		а)	а)	а)	а)	а), б), в)
1.5																		б)
1.6																		б)
2.1, 2.2, 2.3		а)			+					+				+	+		+	+
3		а)				+	+			+				+	+	+	+	+
4.1		а)				+	+		+	+				+	+	+	+	+
4.1 + 1								+										
4.2		а)					+		+	+				+	+	+	+	+
4.3		а)			+	+	+		+	+				+	+	+	+	+
5.1	г)	а)									+							
5.2		а)										+	+					
5.2 + 1												+	+					
6.1		а)			+	+	+		+	+				+	+	+	+	+
6.2		а)			+	+	+		+	+				+	+	+	+	+
7A, 7B, 7C		а)				+	+		+	+				+	+	+	+	+
8		а)			+	+	+		+	+				+	+	+	+	+
9, 9A	б)	а), б), в)	б)	б)	+	+	+		+	+				+	+	+	+	+

Обозначения:

+ Совместная погрузка разрешается.

а) Разрешается совместная погрузка с веществами и изделиями, имеющими классификационный код 1.4S.

**Примечание:** совместная погрузка с веществами и изделиями, имеющими классификационный код 1.4S по территории Российской Федерации не разрешается.

<sup>б)</sup> Разрешается совместная погрузка грузов класса 1 и спасательных средств класса 9 (№№ ООН 2990, 3072 и 3268).

<sup>в)</sup> Разрешается совместная погрузка пиротехнических устройств безопасности подкласса 1.4, группа совместимости G (№ ООН 0503), и устройств безопасности с электрическим инициированием класса 9 (№ ООН 3268).

<sup>г)</sup> Разрешается совместная погрузка бризантных взрывчатых веществ (за исключением № ООН 0083 вещества взрывчатого бризантного, тип С) и аммония нитрата (№№ ООН 1942 и 2067), аммония нитрата эмульсий, суспензий или гелей (№ ООН 3375), а также нитратов щелочных и щелочноземельных металлов при условии, что груз в целом рассматривается в качестве бризантного взрывчатого вещества класса 1 для целей обозначения большими знаками опасности, разделения, укладки и определения максимально допустимого количества перевозимого взрывчатого вещества. К нитратам щелочных металлов относятся № ООН 1451 Цезия нитрат, № ООН 2722 Лития нитрат, № ООН 1486 Калия нитрат, № ООН 1477 Рубидия нитрат и № ООН 1498 Натрия нитрат. К нитратам щелочноземельных металлов относятся № ООН 1446 Бария нитрат, № ООН 2464 Бериллия нитрат, № ООН 1454 Кальция нитрат, № ООН 1474 Магния нитрат и № ООН 1507 Стронция нитрат.

**7.5.2.2** Грузовые места, содержащие вещества или изделия класса 1 и имеющие знаки опасности по образцу №№ 1, 1.4, 1.5 или 1.6, относящиеся к различным группам совместимости, могут грузиться совместно в одном и том же вагоне или контейнере только в том случае, если совместная погрузка грузовых мест разрешается согласно таблице 7.5.2.2 для соответствующих групп совместимости.

**Таблица 7.5.2.2.**

Группа совместимости	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N	S
B	X		<sup>1)</sup>								X
C		X	X	X		X				<sup>2)3)</sup>	X
D	<sup>1)</sup>	X	X	X		X				<sup>2)3)</sup>	X
E		X	X	X		X				<sup>2)3)</sup>	X
F					X						X
G		X	X	X		X					X
H							X				X
J								X			X
L									<sup>4)</sup>		
N		<sup>2)3)</sup>	<sup>2)3)</sup>	<sup>2)3)</sup>						<sup>2)</sup>	X
S	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X

**Обозначения :** X - Совместная погрузка разрешена.

<sup>1)</sup> Упаковки, содержащие изделия группы совместимости B и вещества и изделия группы совместимости D, могут грузиться совместно в одном вагоне или контейнере при условии, что они эффективно отделены друг от друга таким образом, чтобы отсутствовала опасность передачи детонации от изделий группы совместимости B веществам или изделиям группы совместимости D. Разделение должно достигаться путем использования изолированных отделений или путем помещения одного из данных двух типов

взрывчатых веществ и изделий в специальную конструкцию. Способ разделения должен быть утвержден компетентным органом.

2) Различные виды изделий подкласса 1.6 группы совместимости N могут перевозиться совместно только как изделия подкласса 1.6 группы совместимости N, если путем испытаний или аналогичным заключением доказано, что не существует дополнительной опасности взрыва путем передачи взрыва между указанными изделиями. В противном случае с ними следует обращаться как с изделиями подкласса опасности 1.1.

3) Если изделия группы совместимости N перевозятся совместно с веществами или изделиями групп совместимости C, D или E, то следует считать, что изделия группы совместимости N имеют характеристики группы совместимости D.

4) Грузовые места, содержащие вещества и изделия группы совместимости L, могут грузиться в одном вагоне или контейнере совместно с грузовыми местами, содержащими вещества и изделия, относящиеся к той же группе совместимости.

#### **7.5.2.3** (зарезервировано)

**7.5.2.4** Запрещается совместная погрузка опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, со взрывчатыми веществами и изделиями любого типа, за исключением веществ и изделий подкласса 1.4 и №№ ООН 0161 и 0499.

*Примечание: При перевозке по территории Российской Федерации запрещается совместная погрузка опасных грузов, упакованных в ограниченных количествах, с веществами и изделиями подкласса 1.4 и №№ ООН 0161 и 0499*

#### **7.5.3. ВАГОНЫ ПРИКРЫТИЯ И УСЛОВИЯ ПОГРУЗКИ КРУПНОТОННАЖНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ НА ВАГОН**

**7.5.3.1** Каждый вагон, крупнотоннажный контейнер, переносная цистерна или автотранспортное средство с грузами класса 1, имеющие большие знаки опасности по образцам №№ 1, 1.5 или 1.6, в составе поезда должны иметь прикрытие от вагонов, крупнотоннажных контейнеров, переносных цистерн или автотранспортных средств, имеющих большой знак опасности по образцу №№ 2.1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1 или 5.2, или от автотранспортных средств, о которых в накладной указано, что они загружены упаковками, которые имеют знак опасности по образцу №№ 2.1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1 или 5.2.

Требование о прикрытии выполнено, если между вагонами или стенками крупнотоннажных контейнеров, переносных цистерн или автотранспортных средств:

а) имеется расстояние не менее 18 м, или

б) прикрытие произведено не менее чем 2 двухосными вагонами или 1 четырех- или более -осным вагоном

**7.5.3.2** При формировании поездов и проведении маневровой работы с вагонами в которых перевозятся опасные грузы необходимо соблюдать нормы прикрытия, которые указаны колонке 21б) таблицы А главы 3.2<sup>3</sup>.

**7.5.3.2.1** Если в данной колонке имеется дробь, - то:

- в числителе указываются минимальные нормы прикрытия при перевозке опасных грузов в упаковках или навалом/насыпью;

---

<sup>3</sup> Требования не обязательны при отправлении опасных грузов из Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики или следующих транзитом через территорию указанных стран

- в знаменателе указываются минимальные нормы прикрытия при перевозке опасных грузов в цистернах.

Проставленный в колонке 21б) знак « - » (прочерк) означает, что при перевозке данного опасного груза прикрытия не требуется.

Отсутствие сведений в колонке 21б) означает, что при перевозке данного опасного груза минимальные нормы прикрытия не разработаны.

- 7.5.3.2.2** Прикрытие - минимальное число физических вагонов (порожних или загруженных неопасными грузами), отделяющих вагоны, загруженные опасными грузами от локомотивов и вагонов с людьми:
- первая цифра – от ведущего локомотива;
  - вторая цифра – от подталкивающего локомотива;
  - третья цифра – от вагонов с людьми;

Цифра «0» – прикрытия не требуется.

#### **7.5.4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, ПРЕДМЕТОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ И КОРМОВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ**

Если в колонке 18 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение CW28, то грузовые места (упаковки), а также неочищенная порожняя тара, включая крупногабаритную тару и КСМ, имеющие знаки опасности по образцам № 6.1 или 6.2, а также по образцу № 9 с №№ ООН 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 или 3245 не должны укладываться или размещаться в вагонах, контейнерах и на местах погрузки, выгрузки и перегрузки в непосредственной близости от упаковок, содержащих продукты питания или предметы потребления, а также корм для животных.

В случае необходимости погрузки таких грузовых мест в непосредственной близости от грузовых мест, содержащих продукты питания, предметы потребления или корма для животных, и если эти грузовые места, не помещены в дополнительную тару или не находятся под сплошным покрытием (например, под брезентом, покрытием из картона или иным покрытием), они должны отделяться от последних:

- а) сплошными перегородками, высота которых должна быть такой же, как высота грузовых мест, имеющих указанные знаки
- б) грузовыми местами, не имеющими знаков опасности по образцу №№ 6.1, 6.2 или 9, либо грузовыми местами, имеющими знаки опасности по образцу № 9, но не содержащими грузы с №№ ООН 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 или 3245; или
- в) пространством, равным по меньшей мере 0,8 м.

**7.5.5** (зарезервировано)

#### **7.5.6 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МАНЕВРОВОЙ РАБОТЫ И РОСПУСКЕ ВАГОНОВ С СОРТИРОВОЧНОЙ ГОРКИ<sup>4</sup>**

Если в какой-либо позиции в колонке 21в) таблицы А главы 3.2 указан код, начинающийся с буквы "М", то применяются следующие положения:

**- М1 – «Не спускать с горки»**

Маневры с вагонами должны проводиться осаживанием или съемом локомотивом со стороны сортировочного парка с соблюдением норм прикрытия, с особой осторожностью, без толчков и резких остановок. Скорость соударения вагонов с опасными грузами при их сцеплении с другими вагонами или локомотивом не должна превышать 3 км/ч. Пропуск данных вагонов через сортировочную горку должен производиться только с

---

<sup>4</sup> Требования не обязательны в Венгрии, в Республике Польша и Словацкой Республике

локомотивом. Согласно п. 5.4.1.1.1н) отправителем в накладной должна быть проставлена отметка «Не спускать с горки №»;

**- М2 – «Спускать с горки осторожно»**

Вагоны с опасными грузами разрешается ролпускать с горки только при условии исключения соударения данных вагонов с вагонами, уже находящимися на сортировочном пути, и с последующими отцепами, направляемыми на указанный сортировочный путь. Согласно п. 5.4.1.1.1н) отправителем в накладной должна быть проставлена отметка «Спускать с горки осторожно»;

**- М3 – При перевозке груза в стеклянной таре «Спускать с горки осторожно»**

Вагоны с опасными грузами в стеклянной таре разрешается ролпускать с горки только при условии исключения соударения данных вагонов с вагонами, уже находящимися на сортировочном пути, и с последующими отцепами, направляемыми на указанный сортировочный путь. При перевозке груза в стеклянной таре согласно п. 5.4.1.1.1 н) отправителем в накладной должна быть проставлена отметка «Спускать с горки осторожно».

## **7.5.7 ОБРАБОТКА И УКЛАДКА ГРУЗОВ**

**7.5.7.1** При необходимости вагон или контейнер могут оборудоваться устройствами, облегчающими закрепление и обработку опасных грузов. Упаковки, содержащие опасные вещества, и не упакованные опасные изделия должны закрепляться с помощью соответствующих средств, способных удерживать грузы (таких, как крепежные ремни, передвижные перекладки, выдвижные кронштейны и др.) в вагоне или контейнере таким образом, чтобы при перевозке не происходило каких-либо перемещений, способных изменить положение упаковок или вызвать их повреждение. Если опасные грузы перевозятся с другими грузами (например, тяжелое оборудование или обрешетки), все грузовые места должны прочно закрепляться или укладываться в вагонах или контейнерах для предотвращения утечки или просыпания опасных грузов. Перемещению упаковок можно также воспрепятствовать путем заполнения свободного пространства материалом для компактной укладки груза или путем блокировки или крепления. Если используются крепежные приспособления, такие, как бандажные ленты или ремни, то их следует затягивать так, чтобы не повредить или не деформировать упаковку<sup>5</sup>.

**7.5.7.2** Упаковки не должны штабелироваться, если они не предназначены для этой цели. Если совместно грузятся упаковки различных типов, конструкции, предназначенные для укладки в штабель, следует учитывать возможность их совместного штабелирования. В случае необходимости, следует использовать несущие конструкции (приспособления) во избежание повреждения упаковок нижнего яруса упаковками верхнего яруса.

**7.5.7.3** Во время погрузочно-разгрузочных операций упаковки с опасными грузами должны быть защищены от повреждений.

---

<sup>5</sup> Руководящие указания в отношении укладки опасных грузов содержатся в Кодексе практики ИМО/МОТ/ЕЭК ООН по укладке грузов в грузовые транспортные единицы (Кодекс ГТЕ) (см., например, главу 9 Кодекса практики "Укладка грузов в ГТЕ" и главу 10 Кодекса практики "Дополнительные рекомендации по укладке опасных грузов"). Другие руководящие указания могут быть также получены от компетентных органов и отраслевых ведомств.

**Примечание:** Особое внимание должно обращать на обработку упаковок при их подготовке к перевозке, тип вагона или контейнера, в котором они будут перевозиться, и способ погрузки или выгрузки, чтобы избежать случайного повреждения упаковок в результате волочения или неправильной погрузки/выгрузки.

**7.5.7.4** Положения п. 7.5.7.1 применяются также к погрузке и укладке контейнеров, контейнеров-цистерн, переносных цистерн и МЭГК в или на вагон и их снятию с вагона. В том случае, если для контейнеров-цистерн, переносных цистерн и МЭГК не используются угловые фитинги способом, определенным в стандарте ISO 1496-1 «Контейнеры грузовые серии 1 – Технические условия и испытания – Часть 1: Универсальные контейнеры общего назначения (*Series 1 freight containers – Specification and testing – Part 1: General cargo containers for general purposes*), необходимо убедиться в том, что системы крепления, используемые для контейнеров-цистерн, переносных цистерн или МЭГК, совместимы с системой крепления вагона.

**7.5.7.5** (зарезервировано)

#### **7.5.7.6 Погрузка мягких контейнеров для перевозки навалом/насыпью**

**7.5.7.6.1** Мягкие контейнеры для перевозки навалом/насыпью должны перевозиться в вагоне или контейнере с жесткими боковыми и торцевыми стенками высотой, равной, по меньшей мере, 2/3 высоты мягкого контейнера для перевозки навалом.

**Примечание:** При погрузке мягких контейнеров для перевозки навалом/насыпью в вагон или контейнер особое внимание должно уделяться указаниям в отношении обработки и укладки опасных грузов, упомянутым в п. 7.5.7.1.

**7.5.7.6.2** Мягкие контейнеры для перевозки навалом/насыпью должны закрепляться с помощью соответствующих средств, способных удерживать их в вагоне или контейнере таким образом, чтобы при перевозке не происходило перемещений, способных изменить положение мягкого контейнера для перевозки навалом/насыпью или вызвать его повреждение. Перемещению мягких контейнеров для перевозки навалом/насыпью можно также воспрепятствовать путем заполнения свободного пространства материалом для компактной укладки груза, путем блокировки или крепления. Если используются крепежные приспособления, такие как бандажные ленты или ремни, то их не следует затягивать слишком туго, чтобы не повредить, или деформировать мягкие контейнеры для перевозки навалом/насыпью.

**7.5.7.6.3** Мягкие контейнеры для перевозки навалом/насыпью не должны штабелироваться.

#### **7.5.8 ОЧИСТКА ПОСЛЕ ВЫГРУЗКИ**

##### **7.5.8.1 Очистка вагонов и контейнеров после выгрузки грузов в упаковках**

**7.5.8.1.1** Если после выгрузки вагонов или контейнеров, кроме вагонов, не принадлежащих перевозчику, в которых перевозились упакованные опасные грузы, обнаружены утечка, разлив, специфический запах или россыпь части содержимого, необходимо произвести очистку вагона или контейнера, а при необходимости промыть и обезвредить вагон или контейнер средствами и за счет получателя.

**7.5.8.1.2** После выгрузки из вагонов и контейнеров, кроме вагонов не принадлежащих перевозчику, опасных грузов, имеющих знак опасности по образцу №№ 6.1, 6.2, 8, а также упаковок с грузом с № ООН 3245 Микроорганизмы генетически изменённые, получатель обязан предоставить перевозчику письменное подтверждение, в котором указываются сведения о том, что при выгрузке груза из вагона или контейнера утечки, разлива, специфического запаха и россыпи не было, а в случае утечки, разлива, специфического запаха или россыпи груза – что вагон или контейнер очищен от остатков перевозимого груза и обработан (промыт или обезврежен экологически безопасными методами, в зависимости от свойств груза), а также – о пригодности вагона или контейнера для дальнейшего использования. Письменное подтверждение заверяет, если это предусмотрено внутренними правилами, представитель органов санитарного надзора или другого компетентного органа, установленного внутренним законодательством. Получатель несет ответственность за достоверность сведений, указанных в письменном подтверждении.

**7.5.8.1.3** После выгрузки из вагона и контейнера опасных грузов, имеющих знак опасности по образцу № 7, получатель обеспечивает дезактивацию вагона или контейнера, если она необходима, и представляет перевозчику справку об отсутствии «снимаемого загрязнения» на вагоне или контейнере.

**7.5.8.1.4** Если согласно требованиям п. 7.5.8.1.1 очистка и обработка вагона или контейнера на месте выгрузки не производилась, то указанный вагон или контейнер должен перевозиться на условиях ранее перевозившегося опасного груза.

**7.5.8.1.5** При выполнении перегрузочных операций из вагонов одной ширины колеи в вагоны другой ширины колеи в случае утечки, разлива или россыпи опасных грузов, порядок производства работ по очистке, обезвреживанию и возврату вагонов может определяться по отдельным двусторонним соглашениям между пограничными железными дорогами. В этом случае положения п. 7.5.8.1.2 не применяются.

**7.5.8.2** Вагоны или контейнеры, в которых перевозились опасные грузы навалом/ насыпью и которые не используются под повторную перевозку такого же груза, после выгрузки должны быть полностью очищены.

**7.5.9 Перевозка опасных грузов в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя (получателя)**

Если для конкретных позиций в колонке 18 таблицы А главы 3.2 указано специальное положение CW47, CW55, CW64, CW66, CW67, CW68 или CW69, то перевозка данных грузов должна осуществляться в сопровождении проводников или бригады специалистов отправителя (получателя) согласно требованиям, указанным в конкретном специальном положении CW.

Проводники или бригады специалистов, сопровождающие опасные грузы должны знать служебную инструкцию по сопровождению данного груза, разработанную и утвержденную отправителем, опасные свойства груза, меры оказания первой помощи, меры безопасности в аварийных ситуациях и следить в пути следования за соблюдением условий и мер безопасности, установленных для данного груза.

Отправитель обязан снабдить проводников или бригаду специалистов необходимыми средствами индивидуальной защиты и спецодеждой, аптечкой, комплектом инструментов, первичными средствами пожаротушения, дегазации, а также необходимыми вспомогательными материалами.

В остальном при перевозках опасных грузов в сопровождении проводников или бригады специалистов отправителя (получателя) действуют положения раздела IV «Специальные условия перевозок отдельных видов грузов» Приложения 1 «Правила перевозки грузов» к СМГС.

**7.5.10** (зарезервировано)

#### 7.5.11 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ К НЕКОТОРЫМ КЛАССАМ ИЛИ К ОПРЕДЕЛЁННЫМ ГРУЗАМ

Если для какой-либо позиции в колонке 18 таблицы А главы 3.2. указан код, начинающийся с букв "CW", то наряду с выполнением положений разделов 7.5.1–7.5.4, 7.5.7 – 7.5.8 применяются нижеследующие положения:

- CW1** перед погрузкой отправитель должен тщательно очистить пол вагона или крупнотоннажного контейнера. Внутри вагонов и крупнотоннажных контейнеров не должно быть выступающих металлических частей, не принадлежащих к конструкции вагона или контейнера. Двери, окна и вентиляционные люки вагона или контейнера должны быть закрыты. Грузовые места должны быть уложены и закреплены так, чтобы избежать любых ударов или трения;
- CW2** (зарезервировано)
- CW3** (зарезервировано)
- CW4** вещества и изделия группы совместимости L должны перевозиться при полной загрузке вагона или контейнера;
- CW5–** (зарезервировано)
- CW8**
- CW9** грузовые места нельзя бросать или подвергать ударам;
- CW10** баллоны, определение которых содержится в разделе 1.2.1, должны укладываться в горизонтальном положении параллельно продольной оси вагона или контейнера или под прямым углом; однако баллоны, находящиеся вблизи от передней торцевой стенки, должны укладываться под прямым углом к указанной оси. Короткие баллоны большого диаметра (30 см и более) можно укладывать в продольном направлении, причем защитные устройства их вентилей должны быть направлены к середине вагона или контейнера. Баллоны, обладающие достаточной устойчивостью или перевозимые в соответствующих приспособлениях (например: защитные кольца, прокладки из досок с вырезами гнезд для баллонов), эффективно предохраняющих их от опрокидывания, могут грузиться в вертикальном положении. С целью исключения навала груза на дверь при вертикальной погрузке баллонов, дверные проемы вагонов с шириной колеи 1520 мм, должны быть ограждены щитом из досок толщиной не менее 40 мм.  
Баллоны, укладываемые в горизонтальном положении, должны надежно заклиниваться, привязываться или закрепляться соответствующим способом так, чтобы они не могли перемещаться.
- CW11** сосуды должны устанавливаться в положение, для которого они были спроектированы и быть защищены от повреждения их другими упаковками;
- CW12** при штабелировании поддонов с изделиями, каждый верхний ярус поддонов должен укладываться на нижний ярус ровно, и при необходимости, с укладкой между ними материала достаточной прочности;
- CW13** в случае утечки и разлива опасных веществ внутри вагона или контейнера, указанный вагон или контейнер можно использовать только после тщательной очистки и, при необходимости, дезинфекции или обеззараживания. Другие грузы и предметы, перевозимые в том же вагоне или контейнере, должны пройти проверку на возможное загрязнение;
- CW14** (зарезервировано)
- CW15** (зарезервировано)
- CW16** упаковки с № ООН 1749 хлортрифторидом с массой брутто более 500 кг должны перевозиться только при полной загрузке вагона или контейнера с максимальной массой 5000 кг на вагон или крупнотоннажный контейнер;

- CW 17** упаковки, содержащие вещества данного класса, требующие поддержания температурного режима, должны перевозиться при полной загрузке вагона или контейнера. Условия перевозки должны согласовываться между отправителем и перевозчиком;
- CW 18** грузовые места должны укладываться таким образом, чтобы к ним был обеспечен свободный доступ;
- CW19-  
CW 21** (зарезервировано)
- CW22** вагоны и крупнотоннажные контейнеры перед погрузкой должны быть тщательно очищены.  
Упаковки должны грузиться таким образом, чтобы за счет свободной циркуляции воздуха внутри грузового помещения поддерживалась равномерная температура груза. Если в вагоне или крупнотоннажном контейнере масса данных веществ превышает 5000 кг, груз должен быть разделен на части массой не более 5000 кг с воздушным зазором между ними не менее 0,05 м. Упаковки должны быть защищены от повреждения другими упаковками;
- CW23** при погрузке, выгрузке обработке грузовых мест должны быть приняты специальные меры, исключающие возможность их соприкосновения с водой;
- CW24** перед загрузкой вагоны и контейнеры должны быть тщательно очищены от всех горючих отходов (солома, сено, бумага и т.д.). При укладке грузовых мест запрещается использовать легковоспламеняющиеся материалы;
- CW25** (зарезервировано)
- CW26** деревянные части вагона или контейнера, которые соприкасались с данным веществом, должны быть демонтированы и сожжены;
- CW28** смотри раздел 7.5.4;
- CW29** грузовые места должны быть установлены вертикально;
- CW30** (зарезервировано)
- CW31** после выгрузки вагоны или крупнотоннажные контейнеры, которые содержали вещества данного класса, и перевозились при полной загрузке вагона или контейнера, должны быть проверены и очищены от остатков груза;
- CW32** (зарезервировано)
- CW33** ***Примечание 1:** "Критической группой" является группа лиц из состава населения, которая достаточно однородна с точки зрения облучения данным источником радиации и с учетом данного характера облучения и типична для отдельного лица, получающего наибольшую эффективную дозу от данного источника с учетом данного характера облучения.*
- Примечание 2:** "Лица из состава населения" являются в общем смысле любыми отдельными лицами из состава населения, за исключением тех, которые подвергаются профессиональному или медицинскому облучению.*
- Примечание 3:** "Работники" являются любыми лицами, которые трудятся на работодателя полный рабочий день, неполный рабочий день или временно и которые признали права и обязанности в связи с защитой от профессионального облучения.*
- (1) Разделение**
- (1.1)** Во время перевозки упаковки, транспортные пакеты, контейнеры и резервуары, содержащие радиоактивные материалы, и не упакованные радиоактивные материалы должны быть удалены:
- а) от работников в рабочих зонах постоянного пребывания:
- в соответствии с нижеприведенной таблицей А;
  - или
  - на расстояние, рассчитанное на основе критерия дозы, равной 5 мЗв в год, и консервативного метода параметров;

**Примечание:** При расчете разделяющего расстояния не учитываются работники, которые подвергаются индивидуальному контролю для целей радиационной защиты.

б) от населения в местах общего открытого доступа:

- в соответствии с нижеприведенной таблицей А
- или

- на расстояние, рассчитанное на основе критерия дозы, равной 1 мЗв в год, и консервативного метода выбора параметров;

в) от непроявленной фотографической пленки и мешков с почтой:

- в соответствии с нижеприведенной таблицей В
- или

- на расстояние, рассчитанное на основе критерия радиоактивного облучения непроявленной фотографической пленки в результате перевозки радиоактивного материала, равного 0,1 мЗв;

**Примечание:** Предполагается, что в мешках с почтой могут находиться непроявленные фотографические пленки и пластины, и поэтому они должны быть удалены от радиоактивного материала таким же образом.

г) от других опасных грузов в соответствии с требованиями раздела 7.5.2.

**Таблица А: Минимальные расстояния между упаковками категории II-ЖЕЛТАЯ или категории III-ЖЕЛТАЯ и людьми**

Сумма транспортных индексов, не превышающая	Продолжительность облучения в год (часы)			
	мест общего открытого доступа рабочих		зон постоянного пребывания	
	50	250	50	250
	Разделяющее расстояние в метрах при отсутствии защитных экранов:			
2	1	3	0,5	1
4	1,5	4	0,5	1,5
8	2,5	6	1,0	2,5
12	3	7,5	1,0	3
20	4	9,5	1,5	4
30	5	12	2	5
40	5,5	13,5	2,5	5,5
50	6,5	15,5	3	6,5

**Таблица В: Минимальные расстояния между упаковками категории II-ЖЕЛТАЯ или категории III-ЖЕЛТАЯ и упаковками со словом "ФОТО" на них или мешками с почтой**

Общее число упаковок, не превышающее		Сумма транспортных индексов, не превышающая	Продолжительность перевозки или хранения в часах							
			1	2	4	10	24	48	120	240
КАТЕГОРИЯ			Минимальные расстояния в метрах							
III-ЖЕЛТАЯ	II-ЖЕЛТАЯ									
		0,2	0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	3
		0,5	0,5	0,5	0,5	1	1	2	3	5
	1	1	0,5	0,5	1	1	2	3	5	7
	2	2	0,5	1	1	1,5	3	4	7	9
	4	4	1	1	1,5	3	4	6	9	13
	8	8	1	1,5	2	4	6	8	13	18
1	10	10	1	2	3	4	7	9	14	20
2	20	20	1,5	3	4	6	9	13	20	30
3	30	30	2	3	5	7	11	16	25	35
4	40	40	3	4	5	8	13	18	30	40
5	50	50	3	4	6	9	14	20	32	45

(1.2) Упаковки или транспортные пакеты категории II-ЖЕЛТАЯ или III-ЖЕЛТАЯ не должны перевозиться в отсеках, занимаемых пассажирами, за исключением тех из них, которые предназначены исключительно для лиц, специально уполномоченных сопровождать такие упаковки или транспортные пакеты.

(1.3) (зарезервировано)

## (2) Пределы активности

Полная активность в вагоне или контейнере для перевозки материала НУА или ОПРЗ в промышленных упаковках типа 1 (ПУ-1), типа 2 (ПУ-2), типа 3 (ПУ-3) или без упаковок, не должна превышать пределов, указанных в таблице С.

**Таблица С: Пределы активности на транспортных средствах для перевозки материала НУА и ОПРЗ в промышленных упаковках или без упаковок**

Характер материала или объекта	Предел активности для вагона
НУА-I	Не ограничено
НУА-II и НУА-III невоспламеняющиеся твердые вещества	Не ограничено
НУА-II и НУА-III воспламеняющиеся твердые вещества, жидкости и газы	100 A <sub>2</sub>
ОПРЗ	100 A <sub>2</sub>

## (3) Укладка во время перевозки и транзитного хранения

(3.1) Груз должен быть надежно установлен.

(3.2) Упаковка или транспортный пакет – при условии, что средний тепловой поток у поверхности не превышает 15 Вт/м<sup>2</sup>, а непосредственно окружающий их груз не находится в мешках или пакетах, – может

перевозиться или храниться среди упакованного неопасного груза без соблюдения каких-либо особых положений по укладке, кроме случаев, когда компетентным органом в соответствующем сертификате об утверждении может быть оговорено особое требование.

(3.3) Размещение контейнеров и накопление упаковок, транспортных пакетов и контейнеров должны контролироваться следующим образом:

- а) кроме случаев исключительного использования и грузов материала НУА-I, общее число упаковок, транспортных пакетов и контейнеров в одном вагоне должно ограничиваться таким образом, чтобы общая сумма транспортных индексов в одном вагоне не превышала значений, указанных в таблице D;
- б) уровень излучения в обычных условиях перевозки не должен превышать 2 мЗв/ч в любой точке на внешней поверхности вагона или контейнера и 0,1 мЗв/ч на расстоянии 2 м от него, кроме грузов, перевозимых на условиях исключительного использования, для которых предельные значения излучения вблизи вагона установлены в пункте (3.5) б) и в);
- в) общая сумма индексов безопасности по критичности в контейнере и в вагоне не должна превышать значений, указанных в таблице E.

**Таблица D: Пределы транспортных индексов для контейнеров и вагонов, не находящихся в исключительном использовании**

Тип контейнера или вагона	Предельная общая сумма транспортных индексов для контейнера или вагона
Крупнотоннажный контейнер	50
Вагон	50

**Таблица E: Индексы безопасности по критичности для контейнеров и вагонов, содержащих делящийся материал**

Тип контейнера или вагона	Предельная общая сумма индексов безопасности по критичности	
	Не в исключительном использовании	В исключительном использовании
Крупнотоннажный контейнер	50	100
Вагон	50	100

(3.4) Упаковка или транспортный пакет, имеющие транспортный индекс, превышающий 10, или груз, имеющий индекс безопасности по критичности свыше 50, должны перевозиться только в условиях исключительного использования.

(3.5) Для грузов, перевозимых в условиях исключительного использования, уровень излучения не должен превышать следующих значений:

- а) 10 мЗв/ч в любой точке внешней поверхности любой упаковки или транспортного пакета и может превышать 2 мЗв/ч только при условии, если:

- I) вагон или контейнер оборудован ограждением, которое в обычных условиях перевозки предотвращает доступ посторонних лиц внутрь огражденной зоны,
- II) предусмотрены меры по закреплению упаковки или транспортного пакета таким образом, чтобы их положение внутри вагона или контейнера в условиях обычной перевозки оставалось неизменным, и
- III) не производится никаких погрузочных или разгрузочных операций во время перевозки;
- б) 2 мЗв/ч в любой точке внешней поверхности вагона или контейнера, включая верхнюю и нижнюю поверхности, или, в случае открытого вагона, – в любой точке вертикальных плоскостей, проходящих через внешние границы, на верхней поверхности груза и на нижней наружной поверхности вагона; и
- в) 0,1 мЗв/ч в любой точке на расстоянии 2 м от вертикальных плоскостей, образованных внешними боковыми поверхностями вагона, или, если груз перевозится на открытом подвижном составе, – в любой точке на расстоянии 2 м от вертикальных плоскостей, проходящих через внешние границы вагона.

**(4) Дополнительные требования, относящиеся к перевозке и транзитному хранению делящегося материала.**

(4.1) Любая группа содержащих делящийся материал упаковок, транспортных пакетов и контейнеров, которые находятся на транзитном хранении в любом отдельном месте хранения, должна быть ограничена таким образом, чтобы общая сумма индексов безопасности по критичности у такой группы не превышала 50. Каждая группа должна храниться таким образом, чтобы обеспечивалось удаление по меньшей мере на 6 м от других таких групп.

(4.2) Если общая сумма индексов безопасности по критичности в вагоне или контейнере превышает 50, как это допускается согласно таблице Е, то хранение должно организовываться таким образом, чтобы обеспечивалось удаление по меньшей мере на 6 м от других групп упаковок, транспортных пакетов или контейнеров, содержащих делящийся материал, или от других вагонов, в которых производится перевозка радиоактивных материалов.

(4.3) Делящийся материал, удовлетворяющий одному из положений а)–е) п. 2.2.7.2.3.5, должен отвечать следующим требованиям:

- а) для каждой отправки допускается применение только одного из положений подпунктов а)–е) п. 2.2.7.2.3.5;
- б) если в сертификате об утверждении не разрешено наличие нескольких материалов, в упаковках, классифицированных в соответствии с п. 2.2.7.2.3.5е), на одну отставку допускается только один утвержденный делящийся материал;
- в) делящийся материал в упаковках, классифицированных в соответствии с п. 2.2.7.2.3.5в), может перевозиться в одной отставке, если масса делящихся нуклидов составляет не более 45 г;
- г) делящийся материал в упаковках, классифицированных в соответствии с п. 2.2.7.2.3.5г), может перевозиться в одной отставке, если масса делящихся нуклидов составляет не более 15 г;

- д) упакованный или неупакованный делящийся материал, классифицированный в соответствии с п. 2.2.7.2.3.5д), может перевозиться на условиях исключительного использования в одном вагоне, если масса делящихся нуклидов составляет не более 45 г.

**(5) Упаковка с повреждениями или утечкой, упаковочные комплекты с радиоактивным загрязнением**

(5.1) Если обнаруживается, что упаковка повреждена или имеет утечку, или если имеются основания считать, что упаковка имела утечку или была повреждена, доступ к такой упаковке должен быть ограничен и специалист должен как можно быстрее оценить степень радиоактивного загрязнения и возникший в результате уровень излучения от упаковки. Оценке должны быть подвергнуты упаковка, вагон или контейнер, прилегающие зоны погрузки и выгрузки и, при необходимости, все другие материалы, которые перевозились в вагоне или контейнере. В случае необходимости должны быть приняты дополнительные меры для защиты людей, имущества и окружающей среды в соответствии с положениями, утвержденными соответствующим компетентным органом, с целью преодоления и сведения к минимуму последствий таких утечек или повреждений.

(5.2) Упаковки с повреждениями или утечкой радиоактивного содержимого, превышающими допустимые пределы для нормальных условий перевозки, могут быть удалены на подходящий промежуточный объект, находящийся под контролем, но не должны отправляться дальше, прежде чем они не будут отремонтированы или приведены в надлежащее состояние и дезактивированы.

(5.3) Вагоны и оборудование, постоянно используемые для перевозки радиоактивных материалов, должны периодически проверяться для определения уровня радиоактивного загрязнения. Частота проведения таких проверок должна зависеть от вероятности радиоактивного загрязнения и объема перевозок радиоактивных материалов.

(5.4) За исключением предусмотренного в пункте (5.5), вагон или контейнер, оборудование или их часть, которые в ходе перевозки радиоактивных материалов подверглись радиоактивному загрязнению выше пределов, указанных в пункте 4.1.9.1.2, или уровень излучения от которых превышает 5 мкЗв/ч, должны быть как можно быстрее подвергнуты дезактивации специалистом и не должны вновь использоваться до тех пор, пока не будут выполнены следующие условия:

- а) нефиксированное радиоактивное загрязнение не будет превышать пределов, указанных в п. 4.1.9.1.2;
- б) уровень излучения, создаваемый фиксированным радиоактивным загрязнением поверхностей, после дезактивации на поверхности не превышает 5 мкЗв/ч.

(5.5) Вагон, контейнер, КСМ или цистерна, предназначенные для перевозки неупакованных радиоактивных материалов в условиях исключительного использования, должны освобождаться от требований пункта (5.4) выше и п. 4.1.9.1.2 только в отношении их внутренних поверхностей и только до тех пор, пока они находятся в условиях данного исключительного использования.

## **(6) Другие требования**

В случае, если груз не может быть доставлен по назначению, он должен быть размещен в безопасном месте и об этом должен быть оперативно информирован соответствующий компетентный орган, у которого запрашиваются инструкции относительно дальнейших действий.

**CW 34** Перед перевозкой сосудов под давлением необходимо удостовериться в том, что не произошло повышения давления в результате возможного образования водорода.

**CW 35** Если в качестве одиночной тары используются мешки, они должны быть удалены друг от друга на достаточное расстояние для обеспечения рассеивания тепла.

**CW 36** Предпочтительно упаковки должны загружаться в открытые или обеспечивающие вентиляцию вагоны или в открытые или обеспечивающие вентиляцию контейнеры. Если такой возможности не имеется и упаковки перевозятся в других закрытых вагонах или контейнерах, на загрузочных дверях этих вагонов или контейнеров должна иметься следующая надпись, состоящая из букв высотой не менее 25 мм:

**"ВНИМАНИЕ  
НЕТ ВЕНТИЛЯЦИИ  
ОТКРЫВАТЬ ОСТОРОЖНО".**

Данная надпись должна быть сделана на соответствующем, с точки зрения отправителя, языке.

Для №№ ООН 2211 и 3314 данный маркировочный знак не требуется, когда вагон уже маркирован в соответствии со специальным положением 965 МК МПОГ<sup>6</sup>.

**CW 37** Перед погрузкой данные побочные продукты должны быть охлаждены до температуры окружающей среды, если они не были кальцинированы для удаления влаги. Вагоны и контейнеры, содержащие грузы навалом/насыпью, должны соответствующим образом вентилироваться и быть защищены от проникновения воды в течение всей перевозки. На загрузочных дверях крытых вагонов или закрытых контейнеров должна быть нанесена следующая надпись, состоящая из букв высотой не менее 25 мм:

**«ВНИМАНИЕ  
ЗАКРЫТОЕ СРЕДСТВО УДЕРЖАНИЯ  
ОТКРЫВАТЬ ОСТОРОЖНО».**

Данная надпись должна быть сделана на языке, который отправитель считает приемлемым.

**CW 46** Данный груз в упаковке перевозится по железным дорогам с шириной колеи 1520 мм только в крытых вагонах и контейнерах, не принадлежащих перевозчику, в том числе при поступлении его с железных дорог шириной колеи 1435 мм.

**Примечание:** *Требование данного специального положения не обязательно при использовании вагонов и контейнеров приписки Венгрии, Литовской Республики, Латвийской Республики, Республики Польша, Словацкой Республики и Эстонской Республики.*

---

<sup>6</sup> Предупреждающий знак, содержащий слова «ОСТОРОЖНО – МОЖЕТ СОДЕРЖАТЬ ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ПАРЫ», при высоте букв не менее 25 мм, размещенный у каждого входа, в месте, в котором он будет хорошо виден для лиц, открывающих грузовую транспортную единицу или входящих в нее, до совершения таких действий.

**CW 47** Данный груз в упаковке при полной загрузке вагона допускается к перевозке по железным дорогам с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, только в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя/получателя (см. раздел 7.5.9).

**Примечание:** *Требование данного специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.*

**CW 48** Данный груз в упаковке допускается к перевозке по железным дорогам с шириной колеи 1520 мм только в крытых вагонах и контейнерах, не принадлежащих перевозчику, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм.

**Примечание:** *Требование данного специального положения не обязательно при использовании вагонов и контейнеров приписки Венгрии, Литовской Республики, Латвийской Республики, Республики Польша, Словацкой Республики и Эстонской Республики.*

**CW 49** На железных дорогах с шириной колеи 1520 мм перед погрузкой груза пол крытого вагона посыпают слоем сухого песка толщиной 100 мм. Внутри вагона по периметру пола прочно прибивают или иначе прикрепляют к полу вагона планку высотой 150 мм.

**Примечание:** *Требование этого специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.*

**CW 50** (зарезервировано)

**CW 51** (зарезервировано)

**CW 52** (зарезервировано)

**CW 53** (зарезервировано)

**CW 54** Подготовка вагонов в противопожарном отношении под перевозку указанных опасных грузов, а также грузов, которые отнесены к неуказанным конкретно веществам с № ООН 1325 (например: пенька чесаная, линт хлопковый, хлопок-сырец) осуществляется порядком, изложенным в пункте 2 главы 11 Приложения 3 к СМГС (Технические условия размещения и крепления грузов).

Данное специальное положение распространяется также на грузы, отнесенные к №№ ООН 1327, 3360 (например: вата хлопковая, волокно хлопковое, джут-волокно, копра, лен чесаный, луб сухой, очесы хлопчатобумажные, пакля), которые не подпадают под действие других положений Прил. 2 к СМГС.

**Примечание:** *Требование данного специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.*

**CW 55** При перевозке в цистернах (включая: вагон-цистерну, контейнер-цистерну, цистерну встроенную, цистерну переносную, цистерну съемную, элементы вагонов-батарей или МЭГК) на железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, данные грузы допускаются к перевозке только в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя/получателя (см. раздел 7.5.9).

**Примечание 1:** *Данное специальное положение не применяется при возврате порожних неочищенных цистерн.*

**Примечание 2:** *Требование данного специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.*

- CW 56** На железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог с шириной колеи 1435 мм указанные грузы перевозятся в составе специальной технологической секции (группы вагонов), состоящей из:
- оборудованной теплоизоляцией цистерны с водой из расчёта не менее одной цистерны на каждые три цистерны с грузом;
  - одного крытого вагона, в котором размещается бригада сопровождения, а также техническое оборудование и имущество;
  - гружёной цистерны и аналогичной порожней цистерны, рассчитанной на перевозку грузов под давлением.
- При этом цистерны, заполненные водой, и порожняя цистерна используются в качестве прикрытия, цистерны, загруженной грузом, от вагона с сопровождающими этот груз.
- Указанные технологические секции формируются отправителем.
- Включать в состав секции, не относящиеся к ней вагоны, не допускается. В перевозочных документах должен быть проставлен штамп «Секция. Не расцеплять».
- Примечание: Требование данного специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.*
- CW 57** На железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, данный груз допускается к перевозке в упаковке только в крытых изотермических вагонах и изотермических контейнерах, не принадлежащих перевозчику.
- Примечание: Требование данного специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.*
- CW 58** Данный груз в упаковке перевозится по железным дорогам с шириной колеи 1520 мм только в крытых вагонах, не принадлежащих перевозчику, в том числе при поступлении с железных дорог шириной колеи 1435 мм.
- Примечание: Требование данного специального положения не обязательно при использовании вагонов приписки Венгрии, Литовской Республики, Латвийской Республики, Республики Польша, Словацкой Республики и Эстонской Республик.*
- CW 59** Данный груз, упакованный в ограниченном количестве согласно требованиям главы 3.4, по территории Российской Федерации перевозится в соответствии с положениями глав 5.3, 5.4, части 7, а также соответствующих им колонок таблицы А главы 3.2 Прил. 2 к СМГС.
- CW60** Грузы, отнесенные к позиции н.у.к. (неуказанным конкретно веществам) и имеющие ниже перечисленные технические наименования, перевозятся по железным дорогам с шириной колеи 1520 мм только в крытых вагонах и контейнерах, не принадлежащих перевозчику, в том числе при поступлении с железных дорог шириной колеи 1435 мм.

Номер ООН	Техническое наименование груза
1544	Анабазина сульфат, твердый
1588	Кадмия цианид
1992	Диран-А
1993	Продукт Т-185
2810	Пронит
2810	Энит
2927	Акванит
3140	Анабазина сульфат, раствор

**Примечание:** *Требование данного специального положения не обязательно при использовании вагонов и контейнеров приписки Венгрии, Литовской Республики, Латвийской Республики, Республики Польша, Словацкой Республики и Эстонской Республики.*

**CW 61** Грузы, отнесенные к позиции н.у.к. (неуказанным конкретно веществам) и имеющие ниже перечисленные технические наименования, перевозятся по железным дорогам с шириной колеи 1520 мм только в крытых вагонах, не принадлежащих перевозчику, в том числе при поступлении с железных дорог шириной колеи 1435 мм.

Номер ООН	Техническое наименование груза
1544	Цинхонин
1588	Цианплав
1953	Смеси газовые моносилана с аргоном
1953	Смеси газовые моносилана с водородом
2025	Ртут (II) сульфид
3286	Гептил
3286	Люминал А

**Примечание:** *Требование данного специального положения не обязательно при использовании вагонов приписки Венгрии, Литовской Республики, Латвийской Республики, Республики Польша, Словацкой Республики и Эстонской Республики.*

**CW 62** (зарезервировано)

**CW 63** Грузы, отнесенные к позиции н.у.к. (неуказанным конкретно веществам) и имеющие ниже перечисленные технические наименования, допускаются к перевозке в упаковке только в крытых изотермических вагонах, не принадлежащих перевозчику, на железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм.

Но- мер ООН	Техническое наименование груза
2813	Катализатор ЦН

**Примечание:** Требование данного специального положения не обязательно при использовании вагонов приписки Венгрии, Литовской Республики, Латвийской Республики, Республики Польша, Словацкой Республики и Эстонской Республики.

- CW 64** Грузы в упаковке, которые отнесены к обобщенной позиции или отнесенные к позиции н.у.к. (неуказанным конкретно веществам) и имеющие ниже перечисленные технические наименования, допускаются к перевозке по железным дорогам с шириной колеи 1520 мм, при полной загрузке вагона, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм только в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя/получателя (см. раздел 7.5.9):

Номер ООН	Техническое наименование груза
1544	Цинхонин
1588	Кадмия цианид
1588	Цианплав
1992	Диран-А
1992	Растворитель «Децилин»
1992	Самин
1992	Синтин
1993	Продукт Т-185
2025	Ртути (II) сульфид
2810	Пронит
2810	Энит
2813	Катализатор ЦН
2927	Акванит
3286	Гептил
3286	Люминал А

**Примечание:** Требование данного специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.

- CW 65** Грузы, которые отнесены к обобщенной позиции или н.у.к. (неуказанным конкретно веществам) и имеющие ниже перечисленные технические наименования, допускаются к перевозке в упаковке только в крытых вагонах и контейнерах, не принадлежащих перевозчику, на железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм.

Номер ООН	Техническое наименование груза
1992	Самин
1992	Синтин
1993	Гидролизат диметилдихлорсилана
1993	Композиция этоксисиланов «Продукт 119-296Т»
2922	Славсилан
2923	Трифенилхлорсилан
2924	Диметилхлорсилан
2985	Диметилхлорметилхлорсилан
2985	Метилвинилдихлорсилан
2985	Метилхлорметилдихлорсилан

Номер ООН	Техническое наименование груза
2985	Триэтилхлорсилан
2988	Фенилхлорсилан
2988	Этилхлорсилан

**Примечание:** *Требование данного специального положения не обязательно при использовании вагонов и контейнеров приписки Венгрии, Литовской Республики, Латвийской Республики, Республики Польша, Словацкой Республики и Эстонской Республики.*

**CW 66** При перевозке в цистернах (включая: вагон-цистерну, контейнер-цистерну, цистерну встроенную, цистерну переносную, цистерну съемную, элементы вагонов-батарей или МЭГК) на железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, данные грузы допускаются к перевозке только в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя/получателя (см. раздел 7.5.9).

**Примечание:** *Требование данного специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.*

**CW 67** При перевозке в цистернах (включая: вагон-цистерну, контейнер-цистерну, цистерну встроенную, цистерну переносную, цистерну съемную, элементы вагонов-батарей или МЭГК) на железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, грузы, которые отнесены к обобщенной позиции или отнесенные к позиции н.у.к. (неуказанным конкретно веществам) и имеющие ниже перечисленные технические наименования, допускаются к перевозке только в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя/получателя (см. раздел 7.5.9).

Номер ООН	Техническое наименование груза
1992	Растворитель «Децилин»
1992	Самин
1992	Синтин
1993	Продукт Т-185

**Примечание 1:** *Данное специальное положение не применяется при возврате порожних неочищенных цистерн, за исключением перевозки по территории Российской Федерации.*

**Примечание 2:** *Требование данного специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.*

**CW 68** При перевозке в цистернах (включая: вагон-цистерну, контейнер-цистерну, цистерну встроенную, цистерну переносную, цистерну съемную, элементы вагонов-батарей или МЭГК) на железных дорогах с шириной колеи 1520 мм, в том числе при поступлении их с железных дорог шириной колеи 1435 мм, грузы, которые отнесены к обобщенной позиции или отнесенные к позиции н.у.к. (неуказанным конкретно веществам) и имеющие ниже перечисленные технические наименования, допускаются к перевозке только в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя/получателя (см. раздел 7.5.9).

Номер ООН	Техническое наименование груза
3161	Винил
3286	Гептил

**Примечание 1:** Данное специальное положение применяется также при возврате порожних неочищенных цистерн.

**Примечание 2:** Требование данного специального положения не обязательно для Венгрии, Республики Польша и Словацкой Республики.

**CW 69** Порожние неочищенные цистерны (включая: вагон-цистерну, контейнер-цистерну, цистерну встроенную, цистерну переносную, цистерну съемную, элементы вагонов-батарей или МЭГК) из-под данного груза по территории Республики Казахстан и Российской Федерации перевозятся в сопровождении бригады специалистов или проводников отправителя/получателя (см. раздел 7.5.9).

**Примечание:** Требование данного специального положения не обязательно для других стран.

**CW 70** Данный груз в упаковке запрещается грузить в один вагон или контейнер совместно с опасными грузами других классов и грузами данного класса с другими номерами ООН.

**ГЛАВА 7.6**  
(зарезервировано)

## **ГЛАВА 7.7**

(зарезервировано)