

Distr.: General 20 May 2022 Russian

Original: French

# Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

#### Рабочая группа по перевозкам опасных грузов

Совместное совещание экспертов по Правилам, прилагаемым к Европейскому соглашению о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям (ВОПОГ) (Комитет по вопросам безопасности ВОПОГ)

#### Сороковая сессия

Женева, 22-26 августа 2022 года

Пункт 4 b) предварительной повестки дня

Предложения о внесении поправок в Правила, прилагаемые

к ВОПОГ: другие предложения

# Предлагаемые поправки для вступления в силу 1 января 2025 года

## Подраздел 1.6.7.2 ВОПОГ — Переходные положения

Передано правительством Германии\* \*\*

## Предложение

Германия предлагает исключить следующие переходные положения из подраздела 1.6.7.2 ВОПОГ с 1 января 2025 года (ВОПОГ 2025 года):

| 1.6.7.2.1.1 Таблица общих переходных положений — сухие грузы |  |  |
|--|--|--|
| Пункты   | Вопрос                                   | Сроки и замечания  |
| 8.6.1.1<br>8.6.1.2   | Изменения в свидетельстве<br>о допущении | H.3.M. с 1 января 2019 года<br>Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года |





<sup>\*</sup> Распространено на немецком языке Центральной комиссией судоходства по Рейну под условным обозначением CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2022/31.

<sup>\*\*</sup> А/76/6 (разд. 20), п. 20.76.

| 1.6.7.2.1.1 Таблица общих переходных положений — сухие грузы |   |  |
|--|---|--|
| Пункты   | Вопрос  | Сроки и замечания  |
| 9.1.0.12.1   | Вентиляция в трюмах   | H.3.M.   |
|  |   | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
|  |   | До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации, применяются следующие предписания:  |
|  |   | Каждый трюм должен надлежащим образом проветриваться с помощью естественной или искусственной вентиляции; в случае перевозки веществ класса 4.3 каждый трюм должен быть оборудован принудительной вентиляцией; используемые для этой цели устройства должны быть сконструированы таким образом, чтобы исключалась возможность проникновения в трюм воды. |
| 9.1.0.12.3   | Вентиляция в служебных  | H.3.M.   |
|  | помещениях  | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
| 9.1.0.17.2   | Герметически закрывающиеся  | H.3.M.   |
|  | отверстия, выходящие в трюмы  | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
|  |   | До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации, применяются следующие предписания:  |
|  |   | Отверстия в жилых помещениях и рулевой рубке, выходящие в трюмы, должны плотно закрываться.  |
| 9.1.0.17.3   | Выходы и отверстия в защищенной зоне  | H.3.M.   |
|  |   | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
|  |   | До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации, применяются следующие предписания:  |
|  |   | Отверстия в машинных отделениях и служебных помещениях, выходящие в трюмы, должны плотно закрываться.  |
| 9.1.0.32.2   | Расположение отверстий вентиляционных труб на высоте не менее 0,50 м над открытой палубой | H.3.M.   |
|  |   | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
| 9.1.0.34.1   | Расположение выхлопных труб   | H.3.M.   |
|  |   | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |

| 1.6.7.2.1.1 Таблица общих переходных положений — сухие грузы |                             |   |  |
|--|-----------------------------|---|--|
| Пункты   | Вопрос                      | Сроки и замечания   |  |
| 9.1.0.35   | Осушительные насосы         | H.3.M.  |  |
|  | в защищенной зоне           | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года  |  |
|  |                             | До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации, применяются следующие предписания:   |  |
|  |                             | В случае, если на судне перевозятся навалом/насыпью или без упаковки вещества класса 4.1, отнесенные к № ООН 3175, любые из веществ класса 4.3 и полимеры вспениваемые гранулированные класса 9, отнесенные к № ООН 2211, осущение трюмов должно осуществляться только с помощью осушительной системы, размещенной в пределах защищенной зоны. Осушительные трубопроводы, расположенные над машинным отделением, должны быть перекрыты. |  |
| 9.1.0.40.1   | Средства пожаротушения, два | H.3.M.  |  |
|  | насоса и т. д.              | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года  |  |
| 9.1.0.41   | Огонь и незащищенный свет   | H.3.M.  |  |
| в связи с<br>7.1.3.41  |                             | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года  |  |
|  |                             | До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации, применяется следующие предписания:   |  |
|  |                             | Выпускные отверстия дымовых труб должны находиться на расстоянии не менее 2 м от ближайшей кромки люковых отверстий трюмов. Приборы для отопления и приготовления пищи разрешается устанавливать только в жилых помещениях и рулевых рубках с металлическим полом.  |  |
|  |                             | Однако:   |  |
|  |                             | — в машинном отделении допускается установка отопительных приборов, работающих на жидком топливе с температурой вспышки выше 55 °C;   |  |
|  |                             | <ul> <li>котлы системы центрального отопления,<br/>работающие на твердом топливе, разрешается<br/>устанавливать в помещении, которое расположено<br/>под палубой и вход в которое возможен только с<br/>палубы.</li> </ul>  |  |
| 9.2.0.34.1   | Расположение выхлопных труб | H.3.M.  |  |
|  |                             | Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года   |  |

GE.22-07692 3

| 1.6.7.2.1.1 Таблица общих переходных положений — сухие грузы |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| Пункты   | Вопрос                    | Сроки и замечания  |
| 9.2.0.41<br>в связи с<br>7.1.3.41                            | Огонь и незащищенный свет | <ul> <li>Н.З.М.</li> <li>Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года</li> <li>До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации, применяются следующие предписания:</li> <li>Выпускные отверстия дымовых труб должны находиться на расстоянии не менее 2 м от ближайшей кромки люковых отверстий трюмов. Приборы для отопления и приготовления пищи разрешается устанавливать только в жилых помещениях и рулевых рубках с металлическим полом.</li> <li>Однако:</li> <li>в машинном отделении допускается установка отопительных приборов, работающих на жидком топливе с температурой вспышки выше 55 °C;</li> <li>котлы системы центрального отопления, работающие, на твердом топливе, разрешается устанавливать в помещении, которое расположено под палубой и вход в которое возможен только с палубы.</li> </ul> |

| 1.6.7.2.2.2 Таблица общих переходных положений — танкеры |   |   |
|--|---|---|
| Пункты   | Вопрос  | Сроки и замечания   |
| 7.2.4.22.3   | Взятие проб из других<br>отверстий  | Н.З.М. для судов открытого типа N Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации, применяется следующее предписание: крышки грузовых танков могут быть открыты во время загрузки для целей проведения проверок и взятия проб. |
| 8.6.1.3<br>8.6.1.4                                       | Изменения в свидетельстве о допущении   | H.3.M. с 1 января 2019 года Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года  |
| 9.3.3.11.4   | Запорные устройства погрузочно-разгрузочных трубопроводов в грузовом танке, из которого они выходят | Н.З.М. с 1 января 2005 года Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года  |
| 9.3.1.11.8<br>9.3.3.11.9                                 | Размеры отверстий для доступа в помещения, расположенные в грузовом пространстве                    | Н.З.М.<br>Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года   |

| Пункты                   | Вопрос   | Сроки и замечания  |
|--------------------------|--|--|
| 9.3.2.12.1<br>9.3.3.12.1 | Вентиляционные отверстия   | Н.З.М. с 1 января 2003 года  |
|                          | в трюмных помещениях   | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года                               |
| 9.3.1.12.2               | Системы вентиляции   | H.3.M.   |
| 9.3.3.12.2               | в междубортовых и междудонных пространствах  | Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года                            |
| 9.3.1.12.3               | Высота расположения над  | H.3.M.   |
| 9.3.2.12.3<br>9.3.3.12.3 | палубой воздухоприемных отверстий системы вентиляции подпалубных служебных помещений | Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года                            |
| 9.3.3.17.5 b),           | Утверждение прохода вала   | H.3.M. для судов открытого типа N  |
| c)                       | и размещение инструкций по эксплуатации  | Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года                            |
| 9.3.1.17.6               | Подпалубное насосное   | H.3.M. для судов открытого типа N<br>Возобновление свидетельства о допущении                     |
| 9.3.3.17.6               | отделение  |  |
|                          |  | в эксплуатации, применяются следующие  |
|                          |  | Подпалубные насосные отделения должны:   |
|                          |  |  |
|                          |  | <ul><li>для судов типа G: 9.3.1.12.3;</li></ul>  |
|                          |  | <ul><li>для судов типа N: 9.3.3.12.3;</li></ul>  |
|                          |  | – быть оборудованы газодетекторной системой, предусмотренной в пункте 9.3.1.17.6 или 9.3.3.17.6. |
| 9.3.2.20.2<br>9.3.3.20.2 | Впускные клапаны   | H.3.M. Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года                        |
|                          |  |  |
| 9.3.3.20.2               | Наполнение коффердамов   | H.3.M. для судов открытого типа N  |
|                          | при помощи насоса  | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года                               |
| 9.3.2.20.2<br>9.3.3.20.2 | Наполнение коффердамов<br>за 30 мин  | H.3.M.   |
|                          |  | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года                               |

GE.22-07692 5

| 1.6.7.2.2.2 Таблица общих переходных положений — танкеры |  |  |
|--|--|--|
| Пункты   | Вопрос   | Сроки и замечания  |
| 9.3.3.21.1 b)  | Указатель уровня   | H.3.M. с 1 января 2005 года для судов открытого типа N с пламегасителями и судов открытого типа N                        |
|  |  | Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года  |
|  |  | До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации и оборудованных отверстиями для замеров, эти отверстия должны: |
|  |  | быть расположены таким образом, чтобы<br>степень наполнения могла быть измерена с<br>помощью футштока;                   |
|  |  | <ul> <li>быть оборудованы автоматически<br/>закрывающейся крышкой.</li> </ul>  |
| 9.3.3.21.1 g)  | Отверстие для взятия проб  | H.3.M. для судов открытого типа N  |
|  |  | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
| 9.3.1.21.3   | Отметка всех максимально допустимых уровней наполнения грузовых танков на каждом указателе уровня  | Н.З.М. после 1 января 2015 года  |
| 9.3.2.21.3<br>9.3.3.21.3                                 |  | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
| 9.3.1.21.4   | Аварийно-предупредительный   | H.3.M.   |
| 9.3.2.21.4<br>9.3.3.21.4                                 | сигнализатор уровня, независимый от указателя уровня   | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
| 9.3.1.21.5 a)  | Штепсельная розетка,   | H.3.M.   |
| 9.3.2.21.5 a)<br>9.3.3.21.5 a)                           | расположенная вблизи арматуры для соединения погрузочно-разгрузочных трубопроводов с берегом, и выключение судового насоса                             | Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года  |
| 9.3.1.21.7   | Сигналы, предупреждающие   | Н.З.М. с 1 января 2001 года  |
| 9.3.2.21.7<br>9.3.3.21.7                                 | о пониженном или избыточном давлении в грузовых танках в случае перевозки веществ, для которых в колонке 20 таблицы С главы 3.2 не указано замечание 5 | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
| 9.3.1.21.7   | Сигналы, предупреждающие   | Н.З.М. с 1 января 2001 года  |
|  | о недопустимой температуре<br>в грузовых танках  | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
| 9.3.1.22.4   | Предотвращение образования   | Н.З.М. с 1 января 2003 года  |
|  | искр при использовании запорных устройств  | Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |

| Пункты                                       | Вопрос   | Сроки и замечания  |
|--|--|--|
| 9.3.1.22.3<br>9.3.2.22.4 a)<br>9.3.3.22.4 a) | Расположение выпускных отверстий клапанов повышенного давления/быстродействующих выпускных клапанов над палубой  | Н.З.М. Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года  |
| 9.3.2.22.4 a)<br>9.3.3.22.4 e)               | Установочное давление клапана повышенного давления/быстродействующего выпускного клапана   | Н.З.М.<br>Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года  |
| 9.3.2.25.1<br>9.3.3.25.1                     | Отключение грузовых насосов  | Н.З.М.<br>Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года  |
| 9.3.2.25.8 a)                                | Трубопроводы для забора водяного балласта, расположенные в пределах грузового пространства, но вне грузовых танков   | Н.З.М.<br>Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года  |
| 9.3.2.25.9<br>9.3.3.25.9                     | Скорость загрузки и разгрузки  | H.3.M. с 1 января 2003 года Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
| 9.3.3.25.12                                  | Пункты 9.3.3.25.1 а) и с), 9.3.3.25.2 е), 9.3.3.25.3 и 9.3.3.25.4 а) не применяются к судам открытого типа N, за исключением судов открытого типа N, перевозящих коррозионные вещества (см. вид опасности 8 в колонке 5 таблицы С главы 3.2) | Н.З.М.  Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года  Этот срок касается только судов открытого типа N, перевозящих коррозионные вещества (см. вид опасности 8 в колонке 5 таблицы С главы 3.2).             |
| 9.3.1.31.5<br>9.3.2.31.5<br>9.3.3.31.5       | Температура в машинном<br>отделении  | Н.З.М. Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации, применяются следующие предписания Температура в машинном отделении не должна превышать 45 °C. |
| 9.3.3.34.1                                   | Выхлопные трубы  | Н.З.М.<br>Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года  |
| 9.3.3.35.3                                   | Трубопровод для забора водяного балласта, расположенный в пределах грузового пространства, но вне грузовых танков  | Н.З.М.<br>Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года  |

GE.22-07692 7

| 1.6.7.2.2.2 Таблица общих переходных положений — танкеры |   |  |
|--|---|--|
| Пункты   | Вопрос  | Сроки и замечания  |
| 9.3.1.35.4   | Установка для осущения насосного отделения, расположенная за пределами насосного отделения  | H.3.M. с 1 января 2003 года Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года   |
| 9.3.1.40.1<br>9.3.2.40.1<br>9.3.3.40.1                   | Система пожаротушения,<br>два насоса и т. д.  | H.3.M.<br>Возобновление свидетельства о допущении<br>после 31 декабря 2018 года  |
| 9.3.1.51 b)<br>9.3.2.51 b)<br>9.3.3.51 b)                | Температура поверхности наружных компонентов двигателей, а также их воздухозаборных и выхлопных каналов                             | Н.З.М. Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года До этого срока на борту судов, находящихся в эксплуатации, применяются следующие предписания: Температура наружных поверхностей двигателей не должна превышать 300 °C. |
| 9.3.1.60<br>9.3.2.60<br>9.3.3.60                         | Должен быть установлен невозвратный подпружиненный клапан. Вода должна соответствовать по качеству имеющейся на борту питьевой воде | Н.З.М. Возобновление свидетельства о допущении после 31 декабря 2018 года  |

«1.6.7.2.2.5 В случае судна или баржи, киль которых был заложен до 1 июля 2017 года и которые не соответствуют требованиям подраздела 9.3.х.1, касающимся судового досье, сбор документов для судового досье должен быть начат самое позднее при следующем возобновлении свидетельства о допущении.».

# **II.** Обоснование

- 2. Переходные периоды истекают 31 декабря 2023 года. Нам неизвестны причины, по которым для этих переходных положений необходимы более длительные сроки.
- 3. Принятие настоящего предложения позволит уточнить и облегчить формулировки Правил, прилагаемых к ВОПОГ.