

# **ПРАВИЛА**

## **КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ**

## **ХИМОВОЗОВ**

### **ЧАСТЬ V**

#### **ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА**

НД № 2-020101-164



**Санкт-Петербург**  
**2022**

# **ПРАВИЛА КЛАССИФИКАЦИИ И ПОСТРОЙКИ ХИМОВОЗОВ**

---

Правила классификации и постройки химовозов Российского морского регистра судоходства (РС, Регистр) утверждены в соответствии с действующим положением и вступают в силу 1 января 2022 года.

Настоящее издание Правил составлено на основе издания 2021 года с учетом изменений и дополнений, подготовленных непосредственно к моменту переиздания.

В Правилах учтены положения Международного кодекса постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (Кодекс МКХ), с соответствующими изменениями к нему, введенными резолюциями MSC.460(101) и MEPC.318(74) Международной морской организации (IMO).

Правила устанавливают требования, являющиеся специфичными для судов, перевозящих опасные химические грузы наливом, и дополняют Правила классификации и постройки морских судов и Правила по оборудованию морских судов Российского морского регистра судоходства.

Правила состоят из следующих частей:

- часть I «Классификация»;
- часть II «Конструкция химовоза»;
- часть III «Грузовые емкости»;
- часть IV «Остойчивость, деление на отсеки и надводный борт»;
- часть V «Противопожарная защита»;
- часть VI «Системы и трубопроводы»;
- часть VII «Электрическое оборудование»;
- часть VIII «Измерительные устройства»;
- часть IX «Конструкционные материалы»;
- часть X «Защита персонала»;
- часть XI «Сводная таблица технических требований»;
- часть XII «Специальные требования».

Приложения к настоящим Правилам публикуются отдельно.

**ПЕРЕЧЕНЬ ИЗМЕНЕНИЙ**

(изменения сугубо редакционного характера в Перечень не включаются)

Для данной версии нет изменений для включения в Перечень.

## 1 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**1.1** Конструктивная противопожарная защита химовоза независимо от его тоннажа должна выполняться в соответствии с требованиями 2.1 и 2.4 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и постройки морских судов<sup>1</sup> как для нефтеналивных судов, за исключением требования к расположению ПУГО.

**1.2** Системы пожаротушения и противопожарное снабжение для машинных помещений химовоза независимо от его тоннажа должны отвечать требованиям разд. 3 и 5 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации как для нефтеналивных судов валовой вместимостью 2000 и более.

**1.3** Химовозы, предназначенные для перевозки исключительно невоспламеняющихся грузов, должны отвечать требованиям части VI «Противопожарная защита» Правил классификации, за исключением требований табл. 3.1.2.1 о защите грузовых помещений стационарной системой пожаротушения. Требования разд. [2](#) и [3](#) Правил классификации и постройки химовозов<sup>2</sup> на такие суда не распространяются.

**1.4** Конструктивную противопожарную защиту, системы пожаротушения и противопожарное снабжение химовозов, предназначенных исключительно для перевозки грузов с температурой вспышки более 60 °С, допускается выполнять так же, как для нефтеналивных судов, перевозящих нефтепродукты с температурой вспышки более 60 °С, в соответствии с требованиями, указанными в части VI «Противопожарная защита» Правил классификации.

<sup>1</sup> В дальнейшем — Правила классификации.

<sup>2</sup> В дальнейшем — настоящие Правила.

## 2 ГРУЗОВЫЕ НАСОСНЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ (ГНО)

**2.1** ГНО должны быть оборудованы системой углекислотного тушения в соответствии с требованиями 3.8 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации (с коэффициентом 0,45 в формуле (3.8.1.1) указанной части).

Использование системы углекислотного тушения для инертизации не допускается, о чем должна быть сделана соответствующая надпись у пусковых устройств.

Звуковое сигнальное устройство предупреждения о пуске системы углекислотного тушения должно отвечать требованиям 4.3.5 части VI «Противопожарная защита» Правил классификации и быть взрывобезопасного исполнения.

**2.2** Для защиты ГНО химовозов, перевозящих грузы, не поддающиеся тушению углекислым газом, должна быть предусмотрена система тушения высокократной пеной или система водораспыления. Это положение должно быть отражено в Свидетельстве о годности химовоза.

### 3 ГРУЗОВАЯ ЗОНА

**3.1** Каждый химовоз должен быть оборудован стационарной палубной системой пенотушения в соответствии с требованиями [3.2 – 3.11](#).

**3.2** Должен использоваться только один тип пенообразователя, эффективный для наибольшего числа грузов, намеченных к перевозке. При перевозке грузов, для которых этот пенообразователь не эффективен или с которыми он не совместим, должны быть предусмотрены дополнительные средства, отвечающие требованиям главы 17 Кодекса МКХ и не менее эффективные для данных продуктов, чем палубная система пенотушения, требуемая для большинства воспламеняющихся грузов.

**3.3** Размещение переносных и лафетных пожарных стволов должно обеспечивать возможность подачи пены в любую точку грузовой зоны, а также в любую грузовую емкость, палуба которой предполагается поврежденной.

**3.4** Станция пожаротушения должна располагаться вне грузовой зоны вблизи жилых помещений. Она должна быть легкодоступна и готова к использованию в случае пожара в защищаемой зоне.

**3.5** Интенсивность подачи пенного раствора должна быть не менее наибольшей из следующих величин:

.1 2 л/мин на 1 м<sup>2</sup> площади грузовой палубы, определенной как произведение наибольшей ширины судна на общую длину грузовой зоны;

.2 20 л/мин на 1 м<sup>2</sup> горизонтальной площади одной наибольшей емкости;

.3 10 л/мин на 1 м<sup>2</sup> площади палубы, защищаемой самым мощным лафетным пожарным стволом и полностью расположенной в нос от него, но не менее 1250 л/мин. Для судов дедвейтом менее 4000 т минимальная подача лафетного ствола должна быть не менее 800 л/мин.

**3.6** Запас пенообразователя должен обеспечивать работу системы с наибольшей интенсивностью в течение не менее 30 мин и не менее 20 мин для судов, оборудованных системой инертных газов.

**3.7** Система должна обеспечивать подачу пены через лафетные и переносные пенные стволы.

Каждый лафетный ствол должен обеспечивать подачу не менее 50 % расчетного количества пенного раствора с интенсивностью не менее 50 % от требуемой согласно [3.5.1](#) или [3.5.2](#). Производительность любого лафетного ствола должна обеспечивать подачу не менее 10 л/мин пенного раствора на 1 м<sup>2</sup> площади палубы, защищаемой этим лафетным стволом и полностью расположенной в нос от него. Такая производительность должна быть не менее 1250 л/мин.

**3.8** Расстояние от лафетного ствола до самой отдаленной границы защищаемой площади, расположенной в нос от него, должно составлять не более 75 % дальности полета пенной струи, выпущенной из ствола в условиях безветрия.

**3.9** По одному лафетному пожарному стволу и пожарному крану для подсоединения переносных пенных стволов должны располагаться по правому и левому борту у носовой переборки юта или жилой надстройки и быть направлены в сторону грузовых емкостей.

**3.10** Для тушения поверхностей, недоступных для лафетных пожарных стволов, должны предусматриваться переносные пенные стволы. Подача каждого переносного пенного ствола должна быть не менее 400 л/мин, а дальность полета пенной струи — не менее 15 м в условиях безветрия.

Должно быть предусмотрено не менее четырех переносных пенных стволов. Число и расположение пожарных кранов должны обеспечивать подачу пены не менее чем от двух переносных пенных стволов в любую часть грузовой зоны.

**3.11** На магистрали пенотушения, а также водопожарной магистрали, если она является частью системы пенотушения, должны быть предусмотрены отсечные клапаны для отключения поврежденных участков этих магистралей, расположенные в нос от каждого лафетного ствола непосредственно за ним.

**3.12** На химовозах, предназначенных для перевозки грузов ограниченной номенклатуры, могут быть применены альтернативные системы пожаротушения, соответствующие требованиям главы 17 Кодекса МКХ, при условии, что они не менее эффективны, чем система пенотушения.

**3.13** Должно быть предусмотрено не менее четырех переносных огнетушителей, пригодных для тушения горящих грузов, предназначенных к перевозке.

**3.14** При перевозке воспламеняющихся грузов все источники воспламенения должны быть удалены из взрывоопасных зон.

**3.15** В целях защиты грузовой системы за пределами грузовой зоны химовозы, имеющие носовые или кормовые погрузо-разгрузочные устройства, должны быть дополнительно оборудованы одним лафетным ([см. 3.7](#)) и одним переносным пенным ([см. 3.10](#)) стволами, обеспечивающими защиту указанных погрузо-разгрузочных устройств, а также участков грузового трубопровода, расположенного в нос или в корму от грузовой зоны.

**3.16** Работа палубной системы пенотушения при требуемой производительности должна допускать одновременную подачу от пожарной магистрали требуемого минимального количества струй воды под требуемым давлением.

#### 4 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

**4.1** Соответствующие огнетушащие вещества определяются в соответствии со следующими критериями, связанными со свойствами продукта:

Растворимость > 10 % (> 100000 мг/л)	A	Спиртоустойчивая пена
Растворимость ≤ 10 % (≤ 100000 мг/л)	A	Спиртоустойчивая пена; и/или
	B	Обычная пена
Индекс активности взаимодействия с водой (ИАВВ) = 0	C	Водораспыление (обычно используется для охлаждения и может применяться с А и/или В при условии, что ИАВВ = 0)
ИАВВ ≥ 1	D	Сухой порошок
	Нет	Кодексом МКХ каких-либо требований не предусмотрено, если продукт в колонке «i» обозначен как «Невоспл.» (невоспламеняющийся) в соответствии с пунктом 21.4.9.1.3 Кодекса МКХ.

**4.2** Оборудование для обнаружения сероводорода ( $H_2S$ ), используемое при перевозке жидкостей наливом.

На судах, перевозящих наливом жидкости, склонные к образованию сероводорода ( $H_2S$ ), должно быть предусмотрено оборудование для обнаружения  $H_2S$ . Надлежит отметить, что эффективность поглотителей и биоцидов в качестве средства контроля формирования  $H_2S$ , если такие используются, может не достигать 100 %. Для выполнения этого требования могут использоваться устройства обнаружения токсичных паров, соответствующие требованиям 5.1 части VIII «Измерительные устройства», касающимся обнаружения  $H_2S$ .

Российский морской регистр судоходства

**Правила классификации и постройки химовозов  
Часть V  
Противопожарная защита**

ФАУ «Российский морской регистр судоходства»  
191186, Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, 8  
[www.rs-class.org/ru/](http://www.rs-class.org/ru/)