

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 2 августа 2022 года N 53-рп

Об утверждении [вопросов тестирования по разделу "Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ" Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. N 334](#)

В соответствии с [Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере энергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. N 1365, и с Административным регламентом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. N 459:](#)

1. Утвердить прилагаемые [вопросы тестирования по разделу "Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ" Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. N 334.](#)
2. Центральной аттестационной комиссии и территориальным аттестационным комиссиям Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору при проведении аттестации работников поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору организаций руководствоваться утвержденными настоящим распоряжением вопросами тестирования.
3. Начальнику Управления информатизации А.Е.Тарчукову обеспечить размещение в порядке информации вопросов тестирования, упомянутых в [пункте 1 настоящего распоряжения](#), на официальном сайте Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
4. Признать утратившим силу [распоряжение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 марта 2021 г. N 122-рп "Об утверждении вопросов тестирования по разделу "Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ" Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. N 334"](#).
5. Настоящее распоряжение вступает в силу с 5 сентября 2022 года.

Врио руководителя
А.В.Демин

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 2 августа 2022 года N 53-рп

Вопросы тестирования по разделу "Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ" [Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. N 334](#)

Б.10.1. Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом

1. Что из перечисленного не содержится в аварийной карточке на перевозку опасного груза? Выберите правильный вариант ответа.
2. Сколько классов опасных грузов определяется по [ГОСТ 19433-88](#) "Грузы опасные. Классификация и маркировка"? Выберите правильный вариант ответа.
3. Какие опасные грузы относятся к 6 классу опасности? Выберите правильный вариант ответа.
4. Какие опасные грузы относятся к 7 классу опасности? Выберите правильный вариант ответа.
5. Какие опасные грузы относятся к 8 классу опасности? Выберите правильный вариант ответа.
6. Какую маркировку должна содержать каждая грузовая единица, содержащая опасный груз? Выберите правильный вариант ответа.
7. В соответствии с чем устанавливаются обязательные требования к железнодорожному подвижному составу, используемому для организации перевозочного процесса, и формы подтверждения соответствия? Выберите правильный вариант ответа.
8. Каким из перечисленных способов осуществляется поиск необходимой аварийной карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам? Выберите правильный вариант ответа.
9. Каким документом устанавливается перечень опасных грузов, погрузка и выгрузка которых в местах общего и необщего пользования не допускаются? Выберите правильный вариант ответа.
10. В каком случае допускается совмещение маркировки, характеризующей вид и степень опасности, с транспортной маркировкой и маркировкой, характеризующей груз, на одном ярлыке? Выберите правильный вариант ответа.
11. При перевозке каких опасных грузов сливоналивные устройства вагонов-цистерн оборудуются скоростными клапанами, исключающими выход продукта при разрыве трубопровода? Выберите правильный вариант ответа.
12. Какую информацию не должна содержать маркировка вагона-цистерны, содержащая опасный груз? Выберите правильный вариант ответа.

13. По каким показателям определяется степень опасности легковоспламеняющихся жидкостей? Выберите правильный вариант ответа.
14. По какому показателю определяют степень опасности веществ, выделяющих легковоспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой? Выберите правильный вариант ответа.
15. Куда наносится маркировка, характеризующая вид и степень опасности груза, при транспортировании груза в контейнере? Выберите правильный вариант ответа.
16. В каком случае допускается совмещение маркировки, характеризующей вид и степень опасности, с транспортной маркировкой и маркировкой, характеризующей груз, на одном ярлыке? Выберите правильный вариант ответа.
17. На сколько допускается уменьшать размер знака опасности? Выберите правильный вариант ответа.
18. Какие данные необходимо установить для присвоения опасному грузу классификационного шифра? Выберите правильный вариант ответа.
19. Каким из нижеперечисленных федеральных законов устанавливаются основы взаимодействия организаций железнодорожного транспорта и выполняющих работы (услуги) на железнодорожном транспорте индивидуальных предпринимателей с органами государственной власти и организациями других видов транспорта? Выберите правильный вариант ответа.
20. Каким из нижеперечисленных федеральных законов регулируются отношения, возникающие между перевозчиками, пассажирами, грузоотправителями (отправителями), грузополучателями (получателями), владельцами инфраструктур железнодорожного транспорта общего пользования, владельцами железнодорожных путей необщего пользования? Выберите правильный вариант ответа.
21. В чьи обязанности при перевозке опасных грузов входит нанесение на тару, вагоны, контейнеры знаков, кодов опасности, предусмотренных правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом? Выберите правильный вариант ответа.
22. Где разрешается использование железнодорожных цистерн со сжиженными горючими газами, легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, находящимися на железнодорожных путях, в качестве стационарных, складских (расходных) емкостей? Выберите правильный вариант ответа.
23. Из каких разделов состоит план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.
24. В каких целях разрабатываются планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите правильный вариант ответа.
25. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым? Выберите правильный вариант ответа.
26. Что из перечисленного не приводится в аварийной карточке на перевозку опасного груза в разделе "Необходимые указания по действиям при аварийной ситуации"? Выберите правильный вариант ответа.
27. В соответствии с каким из нижеуказанных ГОСТов осуществляется классификация грузов? Выберите правильный вариант ответа.

28. Какие грузы относятся к 2 классу опасности? Выберите правильный вариант ответа.
29. Какие опасные грузы относятся к 4 классу опасности? Выберите правильный вариант ответа.
30. Какие опасные грузы относятся к 5 классу опасности? Выберите правильный вариант ответа."
31. Каким оборудованием оснащаются цистерны, предназначенные для перевозки по железным дорогам сжиженного горючего газа, легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей? Выберите правильный вариант ответа.
32. В течение какого времени после наполнения жидким хлором осуществляется отстой вагонов-цистерн (контейнеров-цистерн), заполненных жидким хлором, на территории организации, сопровождающийся ежесменным визуальным осмотром и контролем утечек хлора? Выберите правильный вариант ответа.
33. Проведение каких работ является обязательным при постановке вагона-цистерны на пункт слива-налива? Выберите правильный вариант ответа.
34. Каким способом хранение жидкого хлора в резервуарах (танках, контейнерах-цистернах) не осуществляется? Выберите правильный вариант ответа.
35. Размещение какого количества одновременно отправляемых или поступающих вагонов-цистерн с жидким хлором должен обеспечивать отстойный путь (тупик)? Выберите правильный вариант ответа.
36. В течение какого минимального срока выдерживаются на складе вновь скомплектованные партии наполненных жидким хлором контейнеров или баллонов? Выберите правильный вариант ответа.
37. Где приведены основные формы проявления транспортной опасности грузов, а также конкретные меры предосторожности, которые должны соблюдаться при ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами? Выберите правильный вариант ответа.
38. Какие из перечисленных вагонов-цистерн, контейнеров-цистерн, контейнеров (бочек) и баллонов допускается использовать для транспортировки жидкого хлора? Выберите правильный вариант ответа.
39. Кто обязан за свой счет провести промывку и дезинфекцию вагонов, контейнеров после выгрузки опасных грузов в случаях, предусмотренных правилами перевозок грузов железнодорожным транспортом? Выберите правильный вариант ответа.
40. Какие опасные грузы относятся к 3 классу опасности? Выберите правильный вариант ответа.
41. В каком случае в нормативных документах на продукцию указывают температуру вспышки? Выберите правильный вариант ответа.
42. Какая устанавливается максимальная норма налива жидкого хлора в емкость (резервуар, танк, сборник, вагон-цистерна, контейнер-цистерна)? Выберите правильный вариант ответа.
43. Какой из перечисленных газов относится к группе 3 опасных грузов класса 2? Выберите правильный вариант ответа.
44. Какие вещества относятся к категории 912 опасных грузов класса 9? Выберите правильный вариант ответа.

45. В каком месте основного знака опасности указывается номер класса (подкласса), к которому отнесен груз? Выберите правильный вариант ответа.
46. Кем должен быть осмотрен прибывший в организацию вагон-цистерна для перевозки жидкого хлора с целью проверки исправности ходовой части вагона-цистерны, а также крепления котла вагона-цистерны к раме? Выберите правильный вариант ответа.
47. Оснащение какими устройствами вагонов-цистерн и контейнеров-цистерн для перевозки жидкого хлора указано верно? Выберите правильный вариант ответа.
48. Кто определяет давление срабатывания мембраны и открытия предохранительного клапана, его пропускную способность для вагонов-цистерн и контейнеров-цистерн? Выберите правильный вариант ответа.
49. В каком из перечисленных случаев рекомендуется использовать положения Руководства по безопасности при транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах железнодорожными и автомобильными транспортными средствами? Выберите правильный вариант ответа.
50. Кем назначаются работники, ответственные за содержание сигнальных и путевых знаков, тупиковых упоров, переносных сигналов, искусственных сооружений на железнодорожных путях необщего пользования при транспортировании опасных веществ железнодорожным транспортом? Выберите правильный вариант ответа.
51. С кем согласовывается Инструкция о порядке обслуживания и организации движения на железнодорожном пути необщего пользования? Выберите правильный вариант ответа.
52. С кем согласовывается подача вагонов на железнодорожные пути необщего пользования? Выберите правильный вариант ответа.
53. По согласованию с кем рекомендуется осуществлять подачу вагонов к фронтам погрузки (выгрузки) опасных веществ? Выберите правильный вариант ответа.
54. Что из перечисленного не включает в себя железнодорожный подвижной состав? Выберите правильный вариант ответа.
55. Кто осуществляет непосредственное руководство маневровой работой одиночных локомотивов и маневровых составов на железнодорожных путях необщего пользования? Выберите правильный вариант ответа.
56. Какие из перечисленных мер не принимает лицо, ответственное за организацию и осуществление маневровой работы на железнодорожных путях необщего пользования, при движении маневрового поезда (состава), в котором имеются вагоны с опасными веществами? Выберите правильный вариант ответа.
57. В какой цвет окрашены сигналы остановки, которыми ограждаются вагоны на месте погрузки (выгрузки)? Выберите правильный вариант ответа.
58. Какой из перечисленных терминов соответствует определению "календарная продолжительность эксплуатации продукции, при достижении которой эксплуатация продукции должна быть прекращена независимо от ее технического состояния"? Выберите правильный вариант ответа.

59. Какую маркировку, обеспечивающую идентификацию продукции независимо от года ее выпуска, должен иметь железнодорожный подвижной состав в соответствии с конструкторской документацией? Выберите правильный вариант ответа. Выберите правильный вариант ответа.*

* Текст документа соответствует оригиналу. - Примечание изготовителя базы данных.

60. Какие из перечисленных отлитых знаков маркировки не должны иметь в обязательном порядке рамы и балки тележек грузовых вагонов в соответствии с конструкторской документацией? Выберите правильный вариант ответа.

61. Какие требования, предъявляемые к приборам и устройствам для управления железнодорожным подвижным составом, указаны неверно? Выберите правильный вариант ответа.

62. Чем должны быть оснащены локомотивы, используемые для перевозки пассажиров, специальных и опасных грузов, и головные вагоны моторвагонного подвижного состава? Выберите правильный вариант ответа.

63. Для обеспечения безопасных условий транспортирования каких наливных химически опасных грузов рекомендуется использование цистерны, рассчитанной на избыточное давление, оборудованной предохранительным клапаном с мембранным предохранительным устройством? Выберите правильный вариант ответа.

64. Какие вагоны-цистерны рекомендуется использовать для транспортирования водорода пероксида, водного раствора (концентрацией более 60%)? Выберите правильный вариант ответа.