

Вопросы и ответы

Проверки автоцистерн для перевозки опасных грузов класса 3-6, 8-9 в период срока эксплуатации в соответствии с требованиями Правилами по обеспечению безопасной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом в Республике Беларусь

№ п/п	Проверки	Документация	Периодичность		Примечание
			Встроенная цистерна	Контейнер-цистерна	
1. Проверка перед вводом в эксплуатацию					
1.1	Внутренний и внешний осмотр	Протокол по визуальному контролю	При следующей периодической проверке, но не позднее 6 лет	При следующей периодической проверке, но не позднее 5 лет	Проводит изготовитель цистерн (аккредитованная лаборатория в соответствии с СТБ ИСО/МЭК 17025) Перевозящие легковоспламеняющие газы и жидкости
1.1	Испытание на герметичность	Протокол по испытанию на герметичность	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 3 лет	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 2,5 лет	
1.2	Проверка удовлетворительного функционирования оборудования	Акт по удовлетворительному функционированию оборудования. Протокол проверки дыхательного клапана	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 3 лет	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 3 лет	
1.3	Проверка устройства для защиты от статического электричества	Протокол измерения сопротивления при проверке цепей заземления для отвода статического электричества	ежегодно	ежегодно	
1.4	Гидравлическое испытание	Протокол гидравлического испытания	При следующей периодической проверке, но не позднее 6 лет	При следующей периодической проверке, но не позднее 3 лет	
1.5	Маркировка	Клеймо на металлической табличке			
2. Промежуточная проверка при эксплуатации					
2.1	Испытание на герметичность	Протокол по испытанию на герметичность	При следующей периодической проверке, но не позднее 3 лет	При следующей периодической проверке, но не позднее 2,5 лет	Проводит организация, имеющая разрешение на техническое диагностирование цистерн (аккредитованная лаборатория в соответствии с СТБ ИСО/МЭК 17025) Перевозящие легковоспламеняющие газы и жидкости
2.2	Проверка удовлетворительного функционирования оборудования	Акт по удовлетворительному функционированию оборудования. Протокол проверки дыхательного клапана	При следующей периодической проверке, но не позднее 3 лет	При следующей периодической проверке, но не позднее 2,5 лет	
2.3	Проверка устройства для защиты от статического электричества	Протокол измерения сопротивления при проверке цепей заземления для отвода статического электричества	ежегодно	ежегодно	
2.4	Маркировка	Клеймо на металлической	«месяц, год», L, клеймо эксперта	«месяц, год», L, клеймо эксперта	

		табличке			
3. Периодическая проверка при эксплуатации					
3.1	Внутренний и внешний осмотр	Протокол по визуальному контролю	При следующей периодической проверке, но не позднее 6 лет	При следующей периодической проверке, но не позднее 5 лет	Проводит организация, имеющая разрешение на техническое диагностирование цистерн (аккредитованная лаборатория в соответствии с СТБ ИСО/МЭК 17025) Перевозящие легковоспламеняющиеся газы и жидкости
3.2	Испытание на герметичность	Протокол по испытанию на герметичность	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 3 лет	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 2,5 лет	
3.3	Проверка удовлетворительного функционирования оборудования	Акт по удовлетворительному функционированию оборудования. Протокол проверки дыхательного клапана	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 3 лет	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 3 лет	
3.4	Проверка устройства для защиты от статического электричества	Протокол измерения сопротивления при проверке цепей заземления для отвода статического электричества	ежегодно	ежегодно	
3.5	Гидравлическое испытание	Протокол гидравлического испытания	При следующей периодической проверке, но не позднее 6 лет	При следующей периодической проверке, но не позднее 3 лет	
3.6	Маркировка	Клеймо на металлической табличке	«месяц, год», Р, клеймо эксперта	«месяц, год», Р, клеймо эксперта	
4. Внеплановая проверка после ремонта, изменения конструкции или дорожно-транспортного происшествия (выбор проверки за организацией, имеющая разрешение на техническое диагностирование цистерн)					
4.1	Внутренний и внешний осмотр	Протокол по визуальному контролю, как составная часть технического отчета при ремонте	При следующей периодической проверке, но не позднее 6 лет	При следующей периодической проверке, но не позднее 5 лет	Проводит организация, имеющая разрешение на техническое диагностирование цистерн (аккредитованная лаборатория в соответствии с СТБ ИСО/МЭК 17025) Перевозящие легковоспламеняющиеся газы и жидкости
4.2	Испытание на герметичность	Протокол по испытанию на герметичность, как составная часть технического отчета при ремонте	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 3 лет	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 2,5 лет	
4.3	Проверка удовлетворительного функционирования оборудования	Акт по удовлетворительному функционированию оборудования, как составная часть технического отчета при ремонте. Протокол проверки дыхательного клапана, как составная часть технического отчета при ремонте	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 3 лет	При следующей промежуточной проверке, но не позднее 3 лет	

4.4	Проверка устройства для защиты от статического электричества	Протокол измерения сопротивления при проверке цепей заземления для отвода статического электричества, как составная часть технического отчета при ремонте	ежегодно	ежегодно	
4.5	Гидравлическое испытание	Протокол гидравлического испытания, как составная часть технического отчета при ремонте	При следующей периодической проверке, но не позднее 6 лет	При следующей периодической проверке, но не позднее 3 лет	
4.6	Маркировка	Клеймо на металлической табличке	«месяц, год», Р или L, клеймо эксперта	«месяц, год», Р или L, клеймо эксперта	
5. Проверка для цистерн, обработавших расчетный (нормативный) срок службы, установленный изготовителем, а также цистерн, которым продлевался срок службы на основании технического заключения Виды испытаний при периодических проверках должен входить в объем технического диагностирования					
5.1	Внутренний и внешний осмотр	Протокол по визуальному контролю, как составная часть технического отчета при техническом диагностировании	При следующем техническом диагностировании , но не позднее 6 лет	При следующем техническом диагностировании , но не позднее 5 лет	Проводит организация, имеющая разрешение на техническое диагностирование цистерн (аккредитованная лаборатория в соответствии с СТБ ИСО/МЭК 17025) Перевозящие легковоспламеняющиеся газы и жидкости
5.2	Испытание на герметичность	Протокол по испытанию на герметичность, как составная часть технического отчета при техническом диагностировании	При следующем техническом диагностировании , но не позднее 3 лет	При следующем техническом диагностировании , но не позднее 2,5 лет	
5.3	Проверка удовлетворительного функционирования оборудования	Акт по удовлетворительному функционированию оборудования, как составная часть технического отчета при техническом диагностировании Протокол проверки дыхательного клапана, как составная часть технического отчета при техническом диагностировании	При следующем техническом диагностировании , но не позднее 3 лет	При следующем техническом диагностировании , но не позднее 3 лет	
5.4	Проверка устройства для защиты от статического электричества	Протокол измерения сопротивления при проверке цепей заземления для отвода статического электричества, как составная часть технического отчета при техническом	ежегодно	ежегодно	

		диагностировании			
5.5	Гидравлическое испытание	Протокол гидравлического испытания, как составная часть технического отчета при техническом диагностировании	При следующем техническом диагностировании , но не позднее 6 лет	При следующем техническом диагностировании , но не позднее 6 лет	
5.6	Маркировка	Клеймо на металлической табличке	«месяц, год», Р, клеймо эксперта	«месяц, год», Р, клеймо эксперта	