

О проверках цистерн

Для руководства в работе в области перевозки опасных грузов руководителям и специалистам субъектов перевозки опасных грузов направляется следующая информация.

Законом Республики Беларусь от 10.12.2020 № 66-З «Об изменении законов по вопросам перевозки опасных грузов и промышленной безопасности» сосуды, работающие под давлением, предназначенные/используемые для перевозки опасных грузов исключены из перечня потенциально опасных объектов в области промышленной безопасности. С 16.06.2021 сосуды, работающие под давлением, предназначенные/используемые для перевозки опасных грузов, являются объектами перевозки опасных грузов.

Согласно пункту 41 Правил по обеспечению безопасности перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утвержденных постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 17.05.2021 № 35 (далее – Правила), опасный груз должен загружаться в цистерну, на которую имеется документ, подтверждающий проведение проверки цистерны и содержащий ссылки на перечень веществ, допущенных к перевозке в данной цистерне, или на код цистерны и буквенно-цифровые коды специальных положений в соответствии с подразделом 6.8.2.3 приложения А к Соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ). Свидетельство о проверке цистерны оформляется по форме согласно приложению 8 к Правилам. Проверки встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн и транспортных средств-батарей, эксплуатируемых в соответствии с требованиями главы 1.6 приложения А к ДОПОГ, должны осуществляться согласно требованиям Правил, а также требованиям подразделов 6.8.2.4. и 6.8.3.4. приложения А к ДОПОГ и с учетом специальных требований в отношении различных классов.

Корпуса цистерн и их оборудование перед началом эксплуатации цистерны должны подвергаться в сборе или раздельно первоначальной проверке, которая включает в себя:

- проверку соответствия утвержденному типу;
- проверку конструкционных характеристик;
- внутренний и наружный осмотр;
- испытание на гидравлическое давление с применением испытательного давления (таблица п. 6.8.2.5.1 приложения А к ДОПОГ);
- испытания на герметичность и проверку удовлетворительного функционирования оборудования.

Корпуса и их оборудование должны подвергаться периодическим проверкам не позднее чем, через каждые:

6 лет – для встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн и транспортных средств-батарей;

5 лет – для контейнеров-цистерн, съемных кузовов цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК).

Периодические проверки включают:

наружный и внутренний осмотр;

испытания на герметичность корпуса вместе с его оборудованием в соответствии с п. 6.8.2.4.3 приложения А к ДОПОГ и проверку удовлетворительного функционирования всего оборудования;

испытания на гидравлическое давление (в отношении испытательного давления для корпусов и секций, если это применимо, п. 6.8.2.4.1 приложения А к ДОПОГ).

Корпуса и их оборудование должны подвергаться промежуточным проверкам не реже чем через каждые:

3 года – для встроенных цистерн (автоцистерн), съемных цистерн и транспортных средств-батарей после первоначальной и каждой периодической проверки;

2,5 года – для контейнеров-цистерн, съемных кузовов цистерн и многоэлементных газовых контейнеров (МЭГК) после первоначальной и каждой периодической проверки.

Промежуточные проверки могут проводиться в течение трех месяцев до или после указанной даты. Данные проверки включают испытания на герметичность корпуса вместе с его оборудованием и проверку удовлетворительного функционирования всего оборудования.

Внеплановая проверка проводится если в результате ремонта, изменения конструкции или дорожно-транспортного происшествия надежность цистерны или ее оборудования могла снизиться. Если была проведена внеплановая проверка, удовлетворяющая требованиям пункта 6.8.2.4.2 приложения А к ДОПОГ, то эта внеплановая проверка может рассматриваться в качестве периодической проверки. Если была проведена внеплановая проверка, удовлетворяющая требованиям пункта 6.8.2.4.3 приложения А к ДОПОГ, то эта внеплановая проверка может рассматриваться в качестве промежуточной проверки.

Свидетельства о проверке цистерны должны выдаваться с указанием результатов операций, даже в случае отрицательных результатов.

Копия свидетельства о проверке цистерны должна прилагаться к комплекту технической документации на каждую испытанную цистерну, каждое испытанное транспортное средство-батарею или каждый испытанный МЭГК.

Испытания и проверки в соответствии с пунктами 6.8.2.4.1–6.8.2.4.4 приложения А к ДОПОГ проводятся компетентным органом или назначенным им органом.

В Республике Беларусь инспекционным органом, аккредитованным на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17020-2013, по проведению проверок цистерн, предназначенных для перевозки опасных грузов, является **сектор инспекционного контроля Гомельского областного управления Госпромнадзора** (246045 ул. Олимпийская, 13 г. Гомель, тел. 8 (0232) 512931), деятельность которого определена областью аккредитации и регламентирована соответствующими положениями приложений А и В к ДОПОГ.

Ведущий государственный
инспектор

В.П.Плеханов