



„БДЖ – ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ” ЕООД ЦЕНТРАЛНО УПРАВЛЕНИЕ

ул. „Иван Вазов“ № 3, гр. София 1080
тел. +359 2 932 45 05
факс: +359 2 987 79 83

www.bdzcargo.bdz.bg
e-mail: bdzcargo@bdzcargo.bg

Заличено на основание чл. 1, ал.1 и
ал.3 от ЗЗЛД

ОДОБРЯВАМ:

ИНЖ. ГЕОРГИ ДРУМЕВ
УПРАВИТЕЛ „БДЖ-ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

Приложение 1

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ПЕРИОДИЧНИ ПРЕГЛЕДИ НА ЖЕЛЕЗОПЪТНИ ЦИСТЕРНИ ЗА ПРЕВОЗ НА ОПАСНИ ТОВАРИ, СОБСТВЕНОСТ НА „БДЖ-ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

Периодични прегледи на железопътни цистерни за превоз на опасни товари се извършва при спазване изискванията на Правилника РИД.

I. Корпусите на цистерните и тяхното оборудване трябва да бъдат подложени:

- На периодичен контрол минимум веднъж на всеки осем години, съгласно РИД 6.8.2.4.2. Тези периодични проверки включват:
 - външен и вътрешен оглед;
 - тест за утечки на корпуса с прилежащото оборудване и проверка на задоволителната работа на цялото оборудване - съгласно РИД 6.8.2.4.3;
 - изпитване на хидравлично налягане - съгласно РИД 6.8.2.4.1. Изпитването на хидравлично налягане, зависи от разчетното налягане и е поне равно на налягането посочено в следната таблица:

Разчетно налягане (bar)	Изпитвателно налягане (bar)
G I	G II
1,5	1,5
2,65	2,65
4	4
10	4
15	4
21	10 $4^{2/3}$)

2. На междинни проверки най-малко на всеки четири години, съгласно РИД
6.8.2.4.3.

При извършване на междинната проверка трябва да се проведе изпитване за херметичност на корпуса на цистерната заедно с оборудването, след първоначалната и всяка периодична проверка. Тези междинни проверки трябва да се извършват в рамките на три месеца преди или след определената дата.

Независимо от това, междинната проверка може да се извърши по всяко време преди определената дата.

Тези междинни проверки трябва да включват тест за утечки на цистерната и оборудването ѝ, както и проверка за задоволителна работа на оборудването. За тази цел, цистерната трябва да бъде подложена на ефективно вътрешно налягане, равно на максималното експлоатационно налягане. При цистерни, предназначени за превоз на течни вещества или твърди гранулирани или прахообразни вещества, когато е извършено с газ, изпитването за херметичност трябва да се извърши при налягане най-малкото равно на 25 % от максималното експлоатационно налягане. Във всеки случай, то ис следва да бъде по-малко от 20 kPa (0,2 bar) (надналягане).

При цистерни, оборудвани с устройства за вентилация и с устройство за предотвратяване на изтичане на съдържанието при преобръщане на цистерната, изпитването на налягане трябва да е равно на статичното налягане на напълненото вещество.

II. Съгласно РИД - 6.8.2.4.5, изпитванията, контролът и проверките, осъществени в съответствие с изискванията, посочени в т. 6.8.2.4.2. и 6.8.2.4.3., трябва да бъдат проведени само от експерт, одобрен от компетентния орган. Удостоверенията за тези дейности трябва да бъдат издавани, дори и при отчетени отрицателни резултати. Те трябва да съдържат препратка към списъка на одобрените за превоз в дадената цистерна вещества, или към кода на цистерната, както и буквено-цифровите кодове на специалните разпоредби в съответствие с 6.8.2.3. След извършване на проверките се предоставят протоколи и сертификати, които трябва да бъдат добавяни към досието на всяка изпитана цистерна.

След извършване на изпитанието, върху всяка страна на вагон-цистерната /върху самата цистерна, или върху табелка/, трябва да бъде обозначена датата /месец, година/, на следващото изпитание в съответствие с 6.8.2.4.2 и 6.8.2.4.3 на Правилника РИД.

Съгласували:

Заличено на основание чл.1,
ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

..... инж. Иво Ленков
Зам. директор на дирекция „Експлоатация“

Заличено на основание
чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

..... инж. Красимир Костадинов
Ръководител отдел „Експлоатация на товарни вагони“

Изготвил:

Заличено на основание
чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

..... инж. Татяна Павлова
Експерт, експлоатация на товарни вагони