



## „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-bdzh.bg  
e-mail: bdzcargo@bdzcargo.bg

Подписите са заличени на основание

чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

Приложение 1

ОДОБРЯВАМ:

**ИНЖ. ХРИСТИЯН КРЪСТЕВ**  
УПРАВИТЕЛ „БДЖ-ТОВАРНИ ПРЕВОЗИ” ЕООД

### 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 – РИД 6.8.2.4.2

Тези периодични проверки включват:

- външен и вътрешен оглед;
- тест за утечки, съгласно РИД - 6.8.2.4.3 за корпуса с прилежащото оборудване и проверка на задоволителната работа на цялото оборудване;
- изпитване на хидравлично налягане (За изпитвателното налягане, което се отнася за корпусите на цистерните и в дадени случаи отделните отделения (камери), съгласно РИД-6.8.2.4.1).
- таблица за разчетно и изпитвателно налягане

Разчетно налягане (bar)	Изпитвателно налягане (bar)
G <sup>14</sup>	G <sup>11</sup>
1,5	1,5
2,65	2,65
4	4
10	4
15	4
21	10 (4 <sup>15</sup> )

Съгласно РИД - 6.8.2.4.5 Изпитванията, контролът и проверките, осъществени в съответствие с изискванията, посочени от 6.8.2.4.1. до 6.8.2.4.4., 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. Копие от удостоверенията трябва да бъдат добавяни към досието на всяка изпитана цистерна.

## **II. НАЙ-МАЛКО НА ВСЕКИ ЧЕТИРИ ГОДИНИ, СЪГЛАСНО РИД 6.8.2.4.3 СЕ ИЗВЪРШВАТ МЕЖДИННИ ПРОВЕРКИ**

Трябва да се проведе и 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 не следва да бъде по-малко от 20 kPa (0,2 bar) (надналягане).

При цистерни, оборудвани с устройства за вентилация и устройство за предотвратяване на изтичането на съдържанието при преобръщане на цистерната, изпитването за херметизация трябва да бъде извършено при налягане равно на статично налягане на най-плътното вещество, което се превозва, статичното налягане на водата или 20 kPa (0.2 bar), което от двете е по-високо.

## **III. ИЗВЪНРЕДНИ ПРОВЕРКИ, РИД - 6.8.2.4.4**

Когато е нарушена сигурността на дадена цистерна, или на нейното оборудване, в резултат на проведени ремонтни работи, извършени промени, или претърпяна авария, трябва да се проведе извънредна проверка. Ако е била извършена извънредна проверка, отговаряща на изискванията по 6.8.2.4.2, то същата тази извънредна проверка може да бъде разглеждана като периодична. Ако е извършена извънредна проверка, отговаряща на изискванията на 6.8.2.4.3, то тя може да бъде разглеждана като периодична.

## **IV. МАРКИРОВКА, РИД - 6.8.2.5**

След извършване на изпитанието върху металната табела трябва да има най-малко следната информация: Дата и вид на последно извършеното изпитване: „месец, година“, следвани от буквата „P“, когато при това изпитване става дума за първоначално изпитване или за периодично изпитване в съответствие с 6.8.2.4.1 и 6.8.2.4.2, или „месец, година“, следвани от буквата „L“, когато при това изпитване става дума за междуверемно състояло се изпитване на херметичност в съответствие с 6.8.2.4.3.

От двете страни на вагон-цистерната (върху самата цистерна) трябва да бъдат обозначени най-малко следните данни: дата (месец, година) на следващото изпитване в съответствие с 6.8.2.4.2 и 6.8.2.4.3.

Съгласували:

Подписите са заличени на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

..... инж. Иво Ленков  
Директор на дирекция „ПЖПС“

Подписите са заличени на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

..... инж. Светослав Иванов  
Ръководител отдел „Товарни вагони“

Подписите са заличени на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

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

Изготвил:

Подписите са заличени на основание чл.1, ал.1 и ал.3 от ЗЗЛД

..... инж. Емил Танев  
Гл. експерт, експлоатация на товарни вагони

