



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте
Испытательный центр железнодорожной техники акционерного общества «Научно-исследовательский институт железнодорожного транспорта» (ИЦ ЖТ АО «ВНИИЖТ»)

3-я Мытищинская ул., дом 10, г. Москва, 129626

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

№ ССФЖТ RU.01ЖТ.1200.00232 от 06.05.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия до 23.06.2016 г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

№ ССФЖТ RU.01ЖТ.1200.00232 от 15.08.2014 г., выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия до 23.06.2016 г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

№ ССФЖТ RU.01ЖТ.1200.00232 от 25.02.2015 г., выдан Федеральной службой по аккредитации, срок действия до 23.06.2016 г.

Утверждаю
Начальник ИЦ ЖТ АО «ВНИИЖТ»
М. П. А.В. Савин
подпись инициалы, фамилия
25 мая 2016 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Пневмооболочки (торговая марка «Odin Touch») из пропиленовой ткани с
обозначение и наименование изделия

полиэтиленовым вкладышем и пневмоклапаном, предназначенные для
крепления грузов

от 25 мая 2016 г.

№ 2350

В соответствии с договором № 3.СМ.10.01851/16 от 10.05.2016 г. с ООО «Один Тач»
127018 г. Москва, ул. Складочная, д. 6, стр. 1

ИЦ ЖТ АО «ВНИИЖТ» провел в период с 10.05.2016 г. по 15.05.2016 г.

испытания пневмооболочек (торговая марка «Odin Touch») из пропиленовой ткани с полиэтиленовым
вкладышем и пневмоклапаном, предназначенных для крепления грузов,

на соответствие требованиям п.п. 3.8, 3.9, 3.10 ТУ 2297-001-99561293-2016 (далее - ТУ),

таблицы 2 п. 3.1.5 главы 11 Технических условий размещения и крепления грузов (Приложение 3 к
Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) от 1 июля 2015 г.)
(далее - ТУ СМГС).

Образцы для испытаний в количестве девяти штук представлены на испытания Заказчиком
10.05.2016г. Дата изготовления: апрель 2016 г. Акт № 1 отбора образцов от 21 апреля 2016г.
(заверенная копия прилагается). До начала испытаний образцы хранились в помещении при
нормальных климатических условиях в соответствии с п. 10.1 ГОСТ 15150-69. Испытания
проводились в ИЦ ЖТ АО «ВНИИЖТ» (129626, г. Москва, 3-я Мытищинская улица, д. 10) в
соответствии с п.п. 9.8.2, 9.9 ТУ 2297-001-99561293-2016. Испытания проводились с использованием
средств измерений, принадлежащих АО «ВНИИЖТ» и представленных в Таблице 1, являющейся
неотъемлемой частью настоящего протокола. Сведения об испытанных образцах представлены в
Таблице 2, являющейся неотъемлемой частью настоящего протокола. В результате испытаний
установлено соответствие пневмооболочек ТУ и ТУ СМГС. Результаты испытаний представлены в
Таблице 3 и Таблице 4, являющихся неотъемлемыми частями настоящего протокола.

Настоящий протокол касается только образцов, представленных на испытания Заказчиком и подвергнутых
испытаниям, результаты которых представлены в настоящем протоколе. Внесение исправлений и дополнений не
допускается. Изменения и дополнения оформляются отдельным документом, оформленным в установленном
порядке. Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЦ запрещена.

Всего листов 5

Лист 1