



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА»
(АО «ВНИИЖТ»)

УТВЕРЖДАЮ

заместитель Генерального директора
АО «ВНИИЖТ»

С.Е. Адауров
2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ № 1853



о соответствии требованиям ст. 11, ст. 12, ст. 133 Федерального закона
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
№ 123 ФЗ: многокомпонентных очищающих диэлектрических составов:
Rainprof SEC; RainProf TEC; RainProf OR; RainProf CC, выпускаемых по
ТУ 20.41.32-001-33000742-2018; RainProf CO; RainProf MP, выпускаемых по
ТУ 20.41.32-002-33000742-2018 производства ООО «ИнжинирингПРО»

1. **Основание для выполнения работы:** Договор № 3.ЦОТ.10.05640/19 от 28.03.2019 г.
2. **Заказчик:** ООО «ИнжинирингПРО».
3. **Исполнитель:** АО «ВНИИЖТ».
4. **Дата проведения работы:** февраль - апрель 2019 г.
5. **Объект технического заключения:** многокомпонентные очищающие диэлектрические составы: Rainprof SEC; RainProf TEC; RainProf OR; RainProf CC; выпускаемых по ТУ 20.41.32-001-33000742-2018; RainProf CO; RainProf MP выпускаемых по ТУ 20.41.32-002-33000742-2018, производства ООО «ИнжинирингПРО».
6. **Цель технического заключения:** установление соответствия объекта технического заключения требованиям, установленных ст. 11, ст. 12, ст. 133 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 ФЗ.
7. **Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту технического заключения:** ст. 11, ст. 12, ст. 133 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 ФЗ.
8. **Документация, представленная Заказчиком для составления техничес-**

№ ЗЖТ 001755

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт
железнодорожного транспорта» (АО «ВНИИЖТ»), 3-я Мытищинская ул., 10, г. Москва, 129626
тел.: +7 (495) 687-6555, +7 (495) 687-6456, факс: +7 (495) 262-0070, e-mail: press@vniizht.ru, www.vniizht.ru

кого заключения: Технические условия ТУ 20.41.32-001-33000742-2018, ТУ 20.41.32-002-33000742-2018, инструкции с указанием технических характеристик и способов применения продукции, каталожные листы продукции, протоколы испытаний №№ 12959, 12960 от 27.11.2018 г., 129546, 129576 от 27.11.2018 г., протоколы испытаний «Испытательная станция Московско – Курского участка электроснабжения Московской железной дороги» диэлектрической прочности №№ 60, 61, 62, 63, 64, 65 от 11.02.2019 г.

9 Результат технического заключения: многокомпонентные очищающие диэлектрические составы: Rainprof SEC; RainProf TEC; RainProf OR; RainProf CC, выпускаемых по ТУ 20.41.32-001-33000742-2018; RainProf CO; RainProf MP, выпускаемых по ТУ 20.41.32-002-33000742-2018, производства ООО «ИнжинирингПРО» соответствуют ст. 11, ст. 12, ст. 133 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123 ФЗ *и могут применяться* на объектах инфраструктуры и подвижном железнодорожном составе ОАО «РЖД» при техническом обслуживании и различных видах ремонта.

Срок действия Заключения 5 лет

**Исполнители
от АО «ВНИИЖТ»:**

Директор Центра «Охрана труда,
экология и промышленная безопасность»

А.В. Барч

Заместитель начальника отдела
«Промышленная и пожарная
безопасность» ЦОТ

Б.А. Пистун