



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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Генерального директора
АО «ВНИИЖТ»

Р.В. Мурзин

2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2025

- Продукция** – Многокомпонентные составы чистящих средств «RainProf TEC», «RainProf OR». «RainProf CC». «RainProf SEC».
- Организация-производитель** – Общество с ограниченной ответственностью ООО «ИнжинирингПРО»
Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 22, корпус 2, оф. 403.
+7 (495) 969-36-27
- Организация-поставщик** – Общество с ограниченной ответственностью ООО «ИнжинирингПРО»
Адрес: 109428, г. Москва, Рязанский проспект, дом 22, корпус 2, оф. 403.
+7 (495) 969-36-27
- Нормативная документация** – Технические условия ТУ 20.41.32-001-33000742-2018, ТУ 20.41.32-002-33000742-2018, ТУ 20.41.32-003-33000742-2018
- Свидетельства о государственной регистрации** – № KG.N.01.09.015.E.000346.01.19 от 31.01.2019г. Евразийский экономический союз. Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора министерства здравоохранения Кыргызской республики, Бишкек.
- Область применения** – Механизмы и электрооборудование электроустановок ж. д. транспорта
- Срок действия заключения** – 5 лет
- Назначение продукции** – Очистка Механизмов и электрооборудования тягового электроснабжения и вагонов моторвагонного подвижного состава ж. д. транспорта от различных смазочных, масложировых, сажевых и пылегрязевых загрязнений.
- Основные характеристики изделия** – Агрегатное состояние – жидкость
Плотность, г/см³ – 0,76 - 1,48
Скорость испарения, эфир=1 – 3 - 1000

№ ЗЖТ 001962

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 (499) 262-0070, e-mail: press@vniizht.ru, www.vniizht.ru

Заключение

- Чистящие средства RainProf не оказывают агрессивного воздействия на оплетку проводов и изоляцию электрооборудования.
Чистящие средства RainProf не оказывают агрессивного воздействия на металлы электрооборудования.
При применении чистящего средства RainProf под напряжением ток утечки по струе чистящего средства отсутствует.
При возникновении искры на элементах электроустановки в зоне распыления чистящего средства RainPro SEC воспламенения чистящего средства не происходит.

Протоколы испытаний

- №1/03/ЭИ-2019 от 14 мая 2019 г., №2/03/ЭИ-2019 от 29 мая 2019 г, №4/03/ЭИ-2019 от 25 июля 2019 г по договору № 3.ЦЭТ.10.05697/19.
Протокол испытания по очистке электрооборудования вагона электропоезда в АО «Московский ЛРЗ» от 27 марта 2019г.

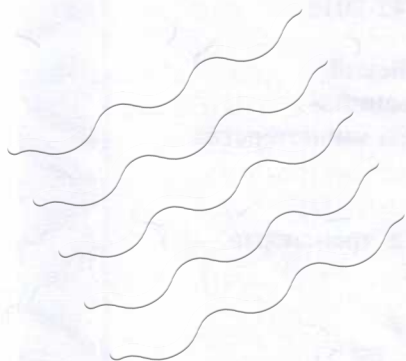
Директор центра (ЦЭТ) АО «ВНИИЖТ»

Начальник отдела ЭИ (ЦЭТ) АО «ВНИИЖТ»

Д.В. Гартынский

А.Н. Бардин

« » _____ 2019 г.



ВНИИЖТ

288100 ТЖС 04

Федеральное государственное учреждение «ВНИИЖТ» Министерства промышленности и торговли Российской Федерации
125080, Москва, ул. Вавилова, д. 19, стр. 1
Тел: (495) 336-10-00, факс: (495) 336-10-01, e-mail: vniizh@vniizh.ru