



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

ИЛ «Противокоррозионные материалы, технические моющие средства и технологии»
НЦ «РСТМ»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1939

- Продукция** – Диэлектрический универсальный очиститель «RainProfTEC» на нейтральной основе
- Организация заказчик** – ООО «ИнжинирингПРО»
Рязанский проспект, дом 22, корпус 2, оф.403, г. Москва, 109428
Тел./факс: (495) 969-36-27;
e-mail: rainprof@gmail.com
- Организация производитель** – ООО «ИнжинирингПРО»
Рязанский проспект, дом 22, корпус 2, оф.403, г. Москва, 109428
Тел./факс: (495) 969-36-27;
e-mail: rainprof@gmail.com
- Нормативная документация** – ТУ 20.41.32-001-33000742-2018
- Свидетельство о государственной регистрации** – № KG.11.01.09.015.E.000346.01.19 от 31.01.2019 г. выдано Департаментом профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской республики Исаковым Т.Б.
- Протокол испытаний** – № 11/04/НЦ «РСТМ»-2019 от 05.06.2019 г., выданный аккредитованной Росаккредитацией ИЛ «Противокоррозионные материалы, технические моющие средства и технологии» АО «ВНИИЖТ», аттестат аккредитации № RA.RU. 21KK16 от 03.09.2015г.
- Срок действия протокола испытаний и Заключения** – 5 лет
- Приложение 1 на 7 страницах** – Отчёт по лабораторным испытаниям по договору № 3.РСТМ.10.05699/19 от 08.04.2019 г.

№ ЗЖТ 001846

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

Основные
характеристики
диэлектрического
универсального
очистителя
«RainProf TEC»

Выписка из протокола испытаний и Приложения 1

- Внешний вид – прозрачная однородная бесцветная жидкость;
- Плотность – 0,765 г/см³ по ГОСТ 18995.1;
- Водородный показатель (рН) 1%-го раствора по ГОСТ 22567.5 – 5,3±0,1;
- Устойчивость пены по ГОСТ 22567.1 – отсутствует;
- Пенообразующая способность по ГОСТ 22567.1 – отсутствует;
- Моющая способность концентрата при T = (20±2)°C по ГОСТ 22567.15:
 - от масло-грязевых загрязнений – 92,6%;
 - от жировых загрязнений – 97,1%;
 - от смазочных загрязнений – 98,2%;
 - от индустриального масла – 98,6%.
- Влияние на металлическую поверхность по ГОСТ 9.908 – не оказывает агрессивного воздействия в концентрированном виде;
- Влияние на лакокрасочное покрытие по ГОСТ 9.403 – не оказывает агрессивного воздействия на покрытия из однокомпонентных и двухкомпонентных материалов;
- Применяется для финишной обработки оборудования в комплексе с очистителями предварительной обработки RainProf OR, RainProf CC, может выступать в качестве самостоятельного очистителя и в качестве средства предварительной обработки в комплексе с очистителем RainProf SEC.
Применяется для очистки в концентрированном виде.
- Для очистки деталей, агрегатов машин и механизмов, механических, электротехнических узлов, элементной базы и других устройств и портативных приспособлений железнодорожного подвижного состава, электрооборудования, в том числе электроцитового, трансформаторного, генераторного и сетевого, от масло-грязевых, жировых, сажевых и смазочных отложений, и других эксплуатационных загрязнений.

Назначение
продукции

Область
применения

Заместитель Генерального
директора АО «ВНИИЖТ»

Директор НЦ «РСТМ» АО «ВНИИЖТ»

Заведующий испытательной лабораторией
«ПКМ и ТМС» АО «ВНИИЖТ»

« 05 » июня 2019 г.



Р.В. Мурзин

А.В. Сухов

Т.А. Романова