



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

ИЛ «Противокоррозионные материалы, технические моющие средства и технологии»
АО «ВНИИЖТ» Аккредитованная Росаккредитацией
Аттестат аккредитации № RA.RU.21KK16 от 03 сентября 2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1104

Продукция	– Техническое моющее средство – промышленный очиститель «ЭКОАКТИВ»
Организация производитель	– ООО «ТЕХНОТРЕНД» Адрес: Выборгская наб., д.33/17, лит. А, г. Санкт-Петербург, 194044; тел: +7(911) 001-20-30, +7(968) 190-28-28 e-mail: office@technotrend.spb.ru
Организация поставщик	ООО «ТЕХНОТРЕНД» Адрес: Выборгская наб., д.33/17, лит. А, г. Санкт-Петербург, 194044; тел: +7(911) 001-20-30, +7(968) 190-28-28 e-mail: office@technotrend.spb.ru
Нормативная документация	– Технические условия ТУ 2381-001-27472201-2015 с изм. №1
Свидетельство о государственной регистрации	– № RU.23.KK.08.015.E.000123.02.16 от 02.02.2016г. выдано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Краснодарскому краю, Главным государственным санитарным врачом П. Н. Николаевичем
Назначение продукции Область применения	– Применяется для обмывки в концентрированном виде – Для обмывки узлов и деталей механических и электротехнических устройств железнодорожного подвижного состава и других портативных приспособлений; для очистки от масло-грязевых отложений, смазок, в том числе литиевых, и других эксплуатационных загрязнений подвагонного и подкузовного оборудования всех видов грузового, пассажирского, моторвагонного и тягового подвижного состава. Средство может использоваться при заводских и депо-ремонтах в пассажирских, вагонных и локомотивных депо и заводах
Срок действия заключения	– 5 лет

№ ЗЖТ 000881

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
продукции**

- Внешний вид – прозрачная жидкость;
- Плотность – $0,740 \text{ г/см}^3$;
- Вязкость – 39 сек;
- Водородный показатель (pH) концентрата - 7,1;
- Устойчивость пены – отсутствует;
- Пенообразующая способность – отсутствует;
- Моющая способность концентрата ТМС при $T = 20 \pm 2^\circ\text{C}$:
 - от масло-грязевых загрязнений - 99%;
 - от смазки ЛЗ-ЦНИИ - 98%;
 - от смазки Буксол – 97%.
- Моющая способность концентрата ТМС при $T = \text{минус } 25 \pm 2^\circ\text{C}$:
 - от масло-грязевых загрязнений - 98%;
 - от смазки Буксол - 88%;
 - от смазки ЛЗ-ЦНИИ – 82%.
- Влияние на металлическую поверхность – не оказывает агрессивного воздействия в концентрированном виде;
- Влияние на лакокрасочное покрытие - не оказывает агрессивного воздействия на покрытия из однокомпонентных и двухкомпонентных материалов;
- Срок годности – 24 месяца.

**Протокол
испытаний**

№ 10/06/ТМ-2017 от 25.05.2017 г. по договору
№3.ТМ.10.03191/17 от 28.04.2017 г.

Заместитель Генерального
директора АО «ВНИИЖТ»

Заведующий отделением «Транспортное
материаловедение» АО «ВНИИЖТ»

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

« ____ » _____ 2017г.



О.Н. Назаров

А.В. Сухов

Т.А. Романова