



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

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

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2780

- Продукция** – Шпатлевка RADEX PUTTY SOFT (РАДЕКС ПУТТИ СОФТ) полимерная двухкомпонентная, бежевого цвета
- Организация-производитель** – Chemical Alliance Polska Sp. z o.o.  
(Кемикал Алианс Польша Сп. з.о.о.),  
ul. Prosta 23, Łozienica, 72-100 Goleniów, Poland, NIP 781 16 87 419,  
KRS 0000003186, BDO 000012588, Certyfikaty ISO 9001/ISO  
14001/ISO 45001; (ул.Проста 23, Ложеника, 72-100 Голенов, Польша,  
НИП 781 16 87 419, КРС 0000003186, BDO 000012588,  
Сертификат ИСО 9001/ИСО 14001/ИСО 45001)  
Tel. +48 91 41 65 440  
E-mail: info@cap.pl
- Организация-заказчик** – ООО «Хелиос РУС»;  
Адрес: Россия, 143006, г. Одинцово, Транспортный проезд, д. 3,  
блок 6, кабинет 203;  
Тел/факс: +7(495) 594-16-50;  
E-mail: helios@helios-rus.ru
- Нормативная документация** – ТС № 04-54763378/2021
- Свидетельство о государственной регистрации** – № KG.11.01.09.008.E.001581.05.18 от 03.05.2018 г выдано Департаментом профилактики заболеваний и государственного санитарно – эпидемиологического надзора министерства здравоохранения Кыргызской республики, директором Т.Б. Исаковым
- Протокол испытаний** – № 27/04/НЦ«РСТМ»-2021 от 29.11.2021 г, выданный аккредитованной в Росаккредитации ИЛ «Противокоррозионные материалы, технические моющие средства и технологии» АО «ВНИИЖТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21RR16 от 03.09.2015 г;
- Срок действия Заключения** – 5 лет
- Приложение 1** – Отчет по лабораторным испытаниям по договору №3.РСТМ.10.08537/21 от 22.03.2021 г.

№ ЗЖТ 002800

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

АО «ВНИИЖТ»



Выписка из Протокола испытаний и Приложения 1

**Основные характеристики шпатлевки RADEX PUTTY SOFT (РАДЕКС ПУТТИ СОФТ)**

- Жизнеспособность при  $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  по ГОСТ 27271 – 5 мин.
- Соотношение смешивания: 100:2-3 (по весу); отвердитель – ВРО.
- Массовая доля нелетучих веществ по ГОСТ 31939 – 88,5%,
- Время высыхания покрытия по ГОСТ 19007:
  - до степени 3 при  $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$  – 5 мин.,
  - до степени 3 при  $(60\pm 2)^{\circ}\text{C}$  – 2 мин.
- Теплостойкость – не стекает с вертикальной поверхности при температуре  $(75\pm 5)^{\circ}\text{C}$ .
- Адгезия по ГОСТ 32702.2 – 0 балл.
- Эластичность пленки при изгибе по ГОСТ 10277 – 50 – более 100 мм (в зависимости от толщины шпатлёвочного слоя)
- Прочность шпатлёвки при растяжении по Эриксену по ГОСТ 29309 – 1,4 - 2,4 мм (в зависимости от толщины шпатлёвочного слоя)
- Способность шлифоваться после нанесения:
  - при  $20^{\circ}\text{C}$  – через 20 мин.
  - при  $60^{\circ}\text{C}$  – через 5 мин.

**Назначение продукции**

- Применяется для местного шпатлевания загрунтованных поверхностей из углеродистой стали в комплексных покрытиях перед нанесением грунтовки-выравнивателя.

**Область применения**

- Шпатлевание загрунтованных наружных металлических поверхностей из углеродистой стали кузовов пассажирского, моторвагонного и тягового подвижного состава железнодорожного транспорта, требующих высокой декоративной отделки.

Заместитель Генерального директора - директор НЦ «РСТМ» АО «ВНИИЖТ»



А.В. Сухов

Заведующий лабораторией «ПКМ и ТМС» НЦ «РСТМ» АО «ВНИИЖТ»

Т.А. Романова

« 29 » 11 2021 г.