



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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2781

- Продукция** — Шпатлевка **RADEX PUTTY GLASS (РАДЕКС ПУТТИ ГЛАСС)** полиэфирная со стекловолокном двухкомпонентная, зеленого 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 № 05-54763378/2021
- 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** — 5 лет
- Заклучения** — Отчет по лабораторным испытаниям по договору №3.РСТМ.10.08537/21 от 22.03.2021 г.
- Приложение 1** —

№ 3ЖТ 002801

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

Выписка из Протокола испытаний и Приложения 1

Основные характеристики RADEX PUTTY GLASS (РАДЕКС ПУТТИ ГЛАСС) со стекловолокном

- 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 – 89,3%,
- 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 – 100 - более 100 мм (в зависимости от толщины шпатлёвочного слоя).
- Прочность шпатлёвки при растяжении по Эриксену по ГОСТ 29309 – 2,0-3,5 мм (в зависимости от толщины шпатлёвочного слоя)
- Способность шлифоваться после нанесения:
 - при 20°C – через 20 мин.
 - при 60°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 глубоких неровностей 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»

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Романова'.

Т.А. Романова

« 29 » 11 2021 г.