



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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2474

- Продукция** — Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка JETA INDUSTRY 20 (ДЖЕТА ИНДАСТРИ 20) армированная волокном светло - серого цвета.
- Организация-производитель** — P.C.group, s.r.o.
Адрес: Jiponicka 732/4, Kosire, 150 00 Praha 5, CZ
Йиноница 732/4, Косире, 150 00 Прага 5, Чешская Республика.
Tel.: +420 228 88 68 36
E-mail: info@profitconsulting-group.com
- Организация-поставщик** — ООО «АВТОграф ПТ»
197183, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15,
литера Д, помещение 26,
Тел./факс: 8 (812) 320-42-44,
E-mail: oem@avtograph.ru
- Нормативная документация** — ТС № 33-30582531/2015 с изменением № 1
- Свидетельство о государственной регистрации** — № ВУ.70.06.01.008.Е.002188.06.17 от 06.06.2017 г, выдано ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Главным врачом В.В. Гринь
- Протокол испытаний** — № 30/04/НЦ«РСТМ»-2020 от 18.12.2020г, выданный аккредитованной в Росаккредитации ИЛ «Противокоррозионные материалы, технические моющие средства и технологии» АО «ВНИИЖТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21RR16 от 03.09.2015 г; № 42/06/ТМ-2015 от 15.12.2015 г.
- Срок действия протокола испытаний и Заключения** — 5 лет
- Приложение 1** — Отчет по лабораторным испытаниям по дополнительному соглашению № 1 к договору №3.РСТМ.10.07558/20 от 17.08.2020 г.

№ ЗЖТ 002455

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**
шпатлевки JETA
INDUSTRY 20

- Жизнеспособность при $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ по ГОСТ 27271 – 25 мин.
- Соотношение смешивания: 100-2 (по весу); отвердитель – для шпатлевок JETA INDUSTRY;
- Время высыхания покрытия по ГОСТ 19007:
 - до степени 3 при $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ – 0,35 ч.
- 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 -100 мм (в зависимости от толщины шпатлёвочного слоя).
- Прочность шпатлёвки при растяжении по Эриксену по ГОСТ 29309 – 1,2-2,9 мм (в зависимости от толщины шпатлёвочного слоя)
- Способность шлифоваться после нанесения:
 - при 20°C – через 1,0 ч.

**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 АО «ВНИИЖТ»

Т.А. Романова

« 22 » 12 2020 г.