



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HB61.H00245

Срок действия с 22.01.2020 по 21.01.2023

№ 0424396

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11HB61

Орган по сертификации ООО "ЦЕТРИМ". Адрес: 153000, РОССИЯ, Ивановская область, город Иваново, улица Богдана Хмельницкого, дом 36В. Телефон +7 4932773165. Адрес электронной почты info@cetrim.ru

## ПРОДУКЦИЯ

Акриловая универсальная грунтовка "PROMO". Серийный

выпуск.

код ОК  
20.30.11.120

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 2316-007-10107940-16

код ТН ВЭД  
3208209009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «РОСТ». ОГРН: 1122312011799, ИНН: 2312197613, КПП: 230101001. Адрес: 353400, РОССИЯ, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1, телефон/факс: 79184779966, адрес электронной почты: galaktika-rost@mail.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью «РОСТ». ОГРН: 1122312011799, ИНН: 2312197613, КПП: 230101001. Адрес: 353400, РОССИЯ, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1, телефон/факс: 79184779966, адрес электронной почты: galaktika-rost@mail.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 002/А-22/01/20 от 22.01.2020 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТАНТАЛ" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ13)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Срок сертификации: 3с

Руководитель органа

подпись

П.Г. Рухлядев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

В.П Широков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Утверждаю:  
 Руководитель ИЛ  
 Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/А-22/01/20  
 от 22.01.2020 года**

|                                                             |                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. Наименование и адрес заявителя</b>                    | Общество с ограниченной ответственностью «РОСТ»<br>Адрес: 353400, РОССИЯ, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1 |
| <b>2. Характеристика объекта испытаний</b>                  | Акриловая универсальная грунтовка "PROMO"                                                                                                                                   |
| <b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>                 | Общество с ограниченной ответственностью «РОСТ»<br>Адрес: 353400, РОССИЯ, край Краснодарский, район Анапский, станица Гостагаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1 |
| <b>4. Отбор образцов</b>                                    | Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/А-22/01/20                                                   |
| <b>5. Идентификационный номер образца</b>                   | № 002/А-22/01/20                                                                                                                                                            |
| <b>6. Методы испытаний</b>                                  | ТУ 2316-007-10107940-16                                                                                                                                                     |
| <b>7. Цель испытания</b>                                    | Целью испытаний является установление соответствия акриловой универсальной грунтовки "PROMO", требованиям ТУ 2316-007-10107940-16                                           |
| <b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b> | Температура окружающего воздуха 20-22 °С<br>Относительная влажность воздуха 66...68%<br>Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.                                           |

**9. Результат испытаний**

| Показатель (характеристика) | Методика испытаний      | Нормируемое значение                                                  | Результат испытаний                                        |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1                           | 2                       | 3                                                                     | 4                                                          |
| Цвет пленки продукции       | ТУ 2316-007-10107940-16 | Розовый                                                               | Розовый                                                    |
| Внешний вид пленки          | ТУ 2316-007-10107940-16 | После высыхания продукция должна образовывать шероховатую поверхность | После высыхания продукция образует шероховатую поверхность |

Протокол испытаний № 002/А-22/01/20 от 22.01.2020 года

Лист 1 из 4

| Показатель (характеристика)                                                                                                                                                                  | Методика испытаний      | Нормируемое значение                                                         | Результат испытаний                                               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 1                                                                                                                                                                                            | 2                       | 3                                                                            | 4                                                                 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %                                                                                                                                                           | ТУ 2316-007-10107940-16 | 52-57                                                                        | 54                                                                |
| pH                                                                                                                                                                                           | ТУ 2316-007-10107940-16 | 8,0-9,0                                                                      | 8,0                                                               |
| Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup> , не более                                                                                                                                  | ТУ 2316-007-10107940-16 | 100                                                                          | 60                                                                |
| Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее                                                                                                   | ТУ 2316-007-10107940-16 | 24                                                                           | 36                                                                |
| Морозостойкость продукции, циклы, не менее                                                                                                                                                   | ТУ 2316-007-10107940-16 | 5                                                                            | 7                                                                 |
| Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения), %, не более                                                                                                        | ТУ 2316-007-10107940-16 | 5                                                                            | 3                                                                 |
| Степень перетира, мкм, не более                                                                                                                                                              | ТУ 2316-007-10107940-16 | 60                                                                           | 40                                                                |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более                                                                                                                        | ТУ 2316-007-10107940-16 | 1                                                                            | 0,5                                                               |
| Запах воздушной среды, баллы, не более                                                                                                                                                       | ТУ 2316-007-10107940-16 | 2                                                                            | 1                                                                 |
| Запах вытяжек в модельные растворы, имитирующие пищевые продукты из образца ЛКМ, нанесенного на стеклянную пластину и высушенную в соответствии с инструкцией по применению, баллы, не более | ТУ 2316-007-10107940-16 | 1                                                                            | 0                                                                 |
| Раздражающее действие лакокрасочных материалов в рекомендуемом режиме применения: на кожные покровы, баллы                                                                                   | ТУ 2316-007-10107940-16 | 0-4                                                                          | 0                                                                 |
| Сенсибилизирующее действие                                                                                                                                                                   | ТУ 2316-007-10107940-16 | Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в | Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии |

| Показатель (характеристика)                                                   | Методика испытаний      | Нормируемое значение                                                            | Результат испытаний                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1                                                                             | 2                       | 3                                                                               | 4                                                                                          |
|                                                                               |                         | маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ | внесения в маркировку средств соответствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ |
| Вода, %                                                                       | ТУ 2316-007-10107940-16 | 29,74                                                                           | 29,74                                                                                      |
| Preventol D6, %                                                               | ТУ 2316-007-10107940-16 | 0,10                                                                            | 0,10                                                                                       |
| Hidis 40A, %                                                                  | ТУ 2316-007-10107940-16 | 0,10                                                                            | 0,10                                                                                       |
| DrewPlus L1311 E, %                                                           | ТУ 2316-007-10107940-16 | 0,10                                                                            | 0,10                                                                                       |
| Песок мелкий (0,2-0,3), %                                                     | ТУ 2316-007-10107940-16 | 50,00                                                                           | 50,00                                                                                      |
| Кальцит 5, %                                                                  | ТУ 2316-007-10107940-16 | 5,00                                                                            | 5,00                                                                                       |
| ННВР, %                                                                       | ТУ 2316-007-10107940-16 | 0,46                                                                            | 0,46                                                                                       |
| Акрилан 101, %                                                                | ТУ 2316-007-10107940-16 | 14,00                                                                           | 14,00                                                                                      |
| Ucar IBT, %                                                                   | ТУ 2316-007-10107940-16 | 0,35                                                                            | 0,35                                                                                       |
| DrewPlus L1311 E, %                                                           | ТУ 2316-007-10107940-16 | 0,15                                                                            | 0,15                                                                                       |
| Удельная эффективная активность «естественных» радионуклидов, Бк/кг, не более | ТУ 2316-007-10107940-16 | 370                                                                             | 260                                                                                        |

## 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

# TANTALUM

Испытательная лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»  
Аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ13  
Срок действия с 04.11.2019 г. по 03.11.2022 г.  
Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино, промзона  
Тураево, стр. 5Б

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.

Инженер-испытатель

  
(подпись)

Игошин К.Д.

|                                                      |                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Наименование и адрес заказчика                    | Общество с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»<br>Адрес: 140080, Московская область, г. Лыткарино, промзона Тураево, стр. 5Б                                               |
| 2. Наименование объекта испытаний                    | Амфилобая универсальная грунтовка «ПРОТАЛО»                                                                                                                                   |
| 3. Наименование и адрес испытателя                   | Общество с ограниченной ответственностью «ТАНТАЛ»<br>Адрес: 353400, РОССИЯ, край Краснодарский, район Анапский, станция Гостегаевская, улица Речная, дом 18, корпус А, офис 1 |
| 4. Отбор образцов                                    | Отбор образцов проводился представителем заказчика в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/А-22/01/20                                                     |
| 5. Идентификационный номер образца                   | № 002/А-22/01/20                                                                                                                                                              |
| 6. Вид испытаний                                     | ТУ 57-07-01940-2                                                                                                                                                              |
| 7. Цель испытаний                                    | Цель: установление качества исполнения работ по нанесению амфилобая универсальной грунтовки «ПРОТАЛО», требованиям ТУ 57-07-01940-2                                           |
| 8. Условия окружающей среды при проведении испытаний | Температура окружающего воздуха 20-22 °С<br>Относительная влажность воздуха 60-65%<br>Атмосферное давление 745-750 мм рт.ст.                                                  |