



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Ростовской области  
Главный государственный санитарный врач по Ростовской области  
Ростовская область

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.61.ПЦ.10.015.Е.000043.08.21 от 12.08.2021 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

грунтовка ГФ-021 т.м. "ПАЛИТРА". Область применения: для грунтования металлических, деревянных, оштукатуренных, бетонных и других поверхностей под покрытия различными эмалями при насыщенности не более 1,2 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>. Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ 25129-2020 "Грунтовка ГФ-021. Технические условия".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Палитра", Ростовская область, Каменский район, х. Филиппенков, ул. Бригадная, 1 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "Палитра", Ростовская область, Каменский район, х. Старая Станица, пер. Песчаный, 32 (Российская Федерация). ОГРН: 1026101084668

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава II, раздел 5

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Выдано взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.61.ПЦ.10.015.Е.000442.08.11 от 04.08.2011 г. Протокол лабораторных испытаний № 127 от 14.07.2011 г. ИЦММ ОАО "РНИИГЭС"; санитарно-эпидемиологическое заключение № 61.ПЦ.10.231.П.001567.03.07 от 22.03.2010 г. сроком действия до 22.03.2012 г.; протокол рассмотрения представленной документации №1118 от 04.08.2011г. Управления Роспотребнадзора по Ростовской области

СРОК ДЕЙСТВИЯ не ограничен

Руководитель

М. П.

(подпись)

Ковалев Е.В.

(Ф. И. О.)

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



№0425908



RA.RU.21LC01



Испытательная  
лаборатория



**Утверждаю:**

**Начальник лаборатории**

(должность)

**Коваленко Е.Н.**

(ФИО)

» **17 февраля 2021 г.**

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04.009.ЛС  
от 17 февраля 2021 г.**

**Департамент лабораторных испытаний и исследований**

**Уникальный номер записи об аккредитации**

**в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21LC01**

**Химическая лаборатория**

(наименование лаборатории)

**Место осуществления деятельности: 344029, РОССИЯ, Ростовская область,  
Первомайский, Ростов-на-Дону, ул. Менжинского/Страны Советов/Троллейбусная,  
2/13/1, пом. н1 (инв. № 586)**

(адрес)

1. Наименование заказчика: *ООО "Палитра"*
2. Юридический адрес заказчика: *347830, Ростовская область, р-н Каменский,  
х. Старая станица, пер. Песчаный, 32.*
3. Наименование продукции: *Грунтовка антикоррозионная ГФ-021, белого цвета,  
ГОСТ 25129-82, дата изготовления 25.01.2021 г.,  
номер партии № 1*
4. Изготовитель: *ООО "Палитра"*
5. Лабораторный номер: *СР-71*
6. Дата поступления образцов: *в ООО «ЛИЦ» – 08.02.2021 г.  
в лабораторию – 08.02.2021 г.  
Основание: заявка № 1 от 02.02.2021 г.*
7. Дата проведения испытания: *08.02. – 17.02.2021 г.*
8. Стандартные образцы: *–*
9. НД на проведение испытаний: *ГОСТ 12.1.044-89, ГОСТ 31939-2012, ГОСТ 19007-73*
10. Оборудование, средства измерений и сведения о поверке:

*Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ,  
зав. № 2565, аттестат № 04.042.20 от 10.07.2020 г., срок действия до 09.07.2021 г.;*

*Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТН-1, зав. № 50, знак  
поверки от марта 2020 г., срок действия до февраля 2024 г.;*

*Секундомер механический СОПр, мод. СОПр-2а-3-000, зав. № 0921, свидетельство о  
поверке № 03.112226.20 от 23.09.2020 г., срок действия до 22.09.2021 г.;*

Весы лабораторные электронные СЕ, мод. СЕ224-С, зав. № 34225003, свидетельство о поверке № 03.051424.20 от 23.06.2020 г., срок действия до 22.06.2021 г.;

Электрошкаф сушильный, СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И4М, зав. № 2443, аттестат № 04.008.20 от 12.05.2020 г., срок действия до 11.05.2021 г.;

Гири классов точности E1, E2, F1, F2 и M1, 200 г M1, зав. № 8, свидетельство о поверке № С-АИР/15-02-2021/38147781 от 15.02.2021 г., срок действия до 14.02.2022 г.;

Микрометр гладкий с ценой деления 0,01 мм, МК, зав. № 4019, свидетельство о поверке № С.10.Г.05848/06750-20 от 25.11.2020 г., срок действия до 24.11.2021 г.;

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4, зав. № 542, запись о проведенной поверке от 11.2018 г., срок действия до 10.2021 г.;

Термометр стеклянный ASTM, зав. № 8, сертификат о калибровке № К06.166988.20 от 21.12.2020 г., срок действия до 20.12.2021 г.;

Прибор комбинированный Testo 608-Н1, зав. № 45144862, свидетельство о поверке № 06.162883.20 от 14.12.2020 г., срок действия до 13.12.2021 г.

11. Результаты испытаний приведены в таблице (страница 2).

Общее количество страниц в протоколе – 2 страницы.

ООО «ЛИЦ» не несет ответственности за достоверность сведений и отбор образцов (проб), предоставленных заказчиком.

Результаты испытаний распространяются только на испытанный образец. Протокол испытания может быть воспроизведен только полностью и только с разрешения ООО «Лабораторно-исследовательский центр».

Результаты к протоколу испытаний № 04.009.ЛС от 17.02.2021 г.

Таблица

№ п/п	Наименование и обозначение образца	Наименование показателя	Единица измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Норма по НД (ГОСТ, ТУ)***	Результат
1	2	3	4	5	6	7
1	СР-71 Грунтовка антикоррозионная ГФ-021 белого цвета ГОСТ 25129-82	Температура вспышки в закрытом тигле	°С	ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.4	23 и более, но менее 61	42,4*
2		Массовая доля нелетучих веществ	%	ГОСТ 31939-2012	Не менее 13,0	80,9
3		Время высыхания до степени 3 при естественной сушке**	ч	ГОСТ 19007-73	Не более 24	16

\* Результат испытаний по показателю «Температура вспышки в закрытом тигле» указан с поправкой на атмосферное давление  $\Delta t$  в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.4.4.1.

\*\*Испытание по определению показателя «Время высыхания до степени 3 при естественной сушке» проводилось при температуре  $(20 \pm 2)$  °С.

\*\*\* Нормируемые значения, подтверждающие качество образца, указаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51693-2000.

Исполнитель:



В.И. Ефименко