

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

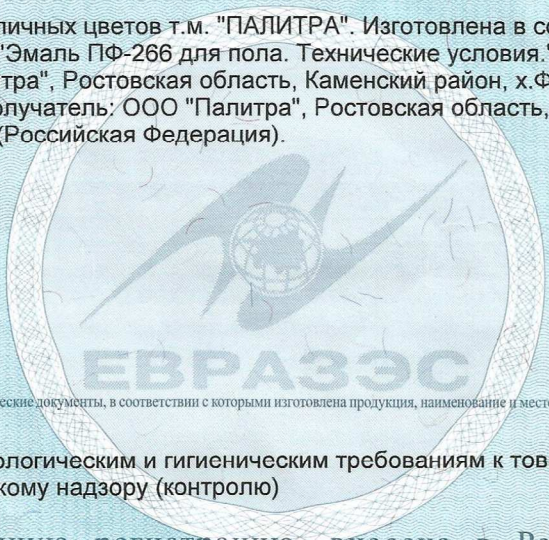
**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.61.РЦ.10.015.Е.000444.08.11

от 04.08.2011 г.

**Продукция:**

эмаль ПФ-266 для пола, различных цветов т.м. "ПАЛИТРА". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2312-002-57516255-2003 "Эмаль ПФ-266 для пола. Технические условия.". Изготовитель (производитель): ООО "Палитра", Ростовская область, Каменский район, х. Филиппенков, ул. Бригадная, 1 (Российская Федерация). Получатель: ООО "Палитра", Ростовская область, Каменский район, х. Старая Станица, пер. Песчаный, 32 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**соответствует**

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

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для окраски полов в помещениях зданий групп А-В при насыщенности не более 0,4 м2/м3

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

протокол лабораторных испытаний № 125 от 14.07.2011 г. ИЦММ ОАО "РНИИГЭС"; санитарно-эпидемиологическое заключение № 61.РЦ.10.231.П.001568.03.07 от 22.03.2010 г. сроком действия до 22.03.2012 г.; протокол рассмотрения представленной документации №1117 от 04.08.2011г. Управления Роспотребнадзора по Ростовской области.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

  
 Соловьев М.Ю.  
(Ф. И. О., подпись)  
 М. П.

№0012642



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Палитра"

## Зарегистрирован(а)

Инспекцией МЧС России по Каменскому району Ростовской области 22.11.2002г, ОГРН - 1026101084668

Место нахождения: Россия, 347830, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая Станица, переулок Песчаный, 32, телефон: (86365) 48-9-92, 48-9-93, e-mail: palitra1@mail.ru

в лице директора Мещаненко Владимира Ивановича

## заявляет, что продукция

Материалы лакокрасочные: эмали пентафталевые ПФ-266 для пола.

изготовлена в соответствии с

"Эмали ПФ-266. Технические условия" ТУ 2312-002-57516255-2003.

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "Палитра"

Место нахождения: Россия, 347830, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая Станица, переулок Песчаный, 32

Код ОКПД2 20.30.12.130

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС 3208 10 900 0

серийный выпуск

## соответствует требованиям

ГОСТ Р 51691-2008 таблица 1 (показатели 2, 3), таблица 2, таблица 4, пп. 5.9, 5.10.

## Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 04.012.ЛС от 17.02.2021, выданного химической лабораторией Департамента лабораторных испытаний и исследований Общества с ограниченной ответственностью

"Лабораторно-исследовательский центр", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЛЦ01.

Схема декларирования соответствия - 2д

Дата принятия декларации

26.02.2021

Декларация о соответствии действительна до

26.02.2024

Мещаненко Владимир Иванович



## Сведения о регистрации декларации о соответствии

Дата регистрации

26.02.2021

Регистрационный номер декларации

РОСС RU Д-RU.PA01.B.68818/21



RA.RU.21LC01



Испытательная  
лаборатория



**Утверждаю:**

**Начальник лаборатории**

(должность)

**Коваленко Е.Н.**

(ФИО)

« 17 » февраля 2021 г.

м.п.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04.012.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: *Эмаль ПФ-266 для пола красно-коричневого цвета  
ТУ 2312-002-57516255-2003, дата изготовления  
25.01.2021 г., номер партии № 1*
4. Изготовитель: *ООО "Палитра"*
5. Лабораторный номер: *СР-74*
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 9.403-80, ГОСТ 31939-2012, ГОСТ 19007-73*
10. Оборудование, средства измерений и сведения о поверке:  
*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.;*  
*Секундомер механический СОПпр, мод. СОПпр-2а-3-000, зав. № 0921, свидетельство о  
поверке № 03.112226.20 от 23.09.2020 г., срок действия до 22.09.2021 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 № K06.166988.20 от 21.12.2020 г., срок действия до 20.12.2021 г.;

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 10542, аттестат № 04.012.20 от 16.05.2020 г., срок действия до 15.05.2021 г.;

Прибор комбинированный Testo 608-H1, 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 № 04.012.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	Эмаль ПФ-266 для пола красно-коричневого цвета ТУ 2312-002-57516255-2003	Массовая доля нелетучих веществ	%	ГОСТ 31939-2012	Не менее 40	78,2
2		Время высыхания до степени 3 при естественной сушке*	ч	ГОСТ 19007-73	Должны быть указаны в НД или ТД на конкретную марку эмали	8
3		Водостойкость (стойкость к статическому воздействию воды или растворов)***	ч	ГОСТ 9.403-80, Метод А	Не менее 48	Стойкое 48

\*Испытание по определению показателя «Время высыхания до степени 3 при естественной сушке» проводилось при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ .

\*\* Нормируемые значения, подтверждающие качество образца, указаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51691-2008.

\*\*\*Испытание по показателю «Стойкость к статическому воздействию воды или растворов» проводилось в растворе 3% NaCl.

Исполнитель:



В.И. Ефименко