



ЕВРАЗЭС

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.E.000495.08.11

от 31.08.2011 г.

Продукция:

материалы водно-дисперсионные на акриловой основе ТМ "Палитра"; грунтовка ВДАК017, ВДАК020; шпатлевка АК007, АК004; краски для наружных работ ВДАК124, ВДАК130; краски для внутренних работ ВДАК204, ВДАК205, ВДАК206, ВДАК210, ВДАК212. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-003-57516255-2004 "Материалы водно-дисперсионные на акриловой основе. 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 наружной и внутренней отделки зданий и сооружений

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

протокол лабораторных испытаний от 14.07.2011г. №126, ИЦММ ОАО "РНИИГЭС"; санитарно-эпидемиологическое заключение №61.РЦ.10.231.П.001569.03.07 от 22.03.2007г. сроком до 22.03.2012г.

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

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

Соловьев М.Ю.

№0012700

М. П.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ЮГ-ТЕСТ СЕРТИФИКАЦИЯ

в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
регистрационный № РОСС RU.32318.04ЮСПО от 13.10.2020



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ЮТ01.Н.00166/21

Срок действия с 26.02.2021 по 25.02.2024

№ 0000190

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮЖНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ" 344000, РОССИЯ, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Чехова, дом 71/187, офис 220, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10AE81 тел.:(863)291-09-57, 219-77-04, 311-56-70, e-mail: ugtest@ugtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Палитра",
Россия, 347830, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая Станица, переулок Песчаный, 32,
ОГРН 1026101084668. Тел. 8(86365) 48-9-92, 48-9-93, e-mail: palitra1@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Палитра",
Россия, 347830, Ростовская область, Каменский район, хутор Старая Станица, переулок Песчаный, 32.

ПРОДУКЦИЯ

Материалы водно-дисперсионные на акриловой основе торговой марки "Палитра": грунтовки, шпатлёвки, краски для наружных и внутренних работ.
ТУ 2316-003-57516255-2004.
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014 (КПЕС 2008) ОКПД2: 20.30.11.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ Р 52020-2003 п. 5.3.1 таблица 1 (показатели 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 04.013.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; свидетельства о государственной регистрации продукции № RU.61.ПЦ.10.015.E.000495.08.11 от 31.08.2011, выданного Управлением Роспотребнадзора по Ростовской области; акта по результатам анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 260/21-П от 05.02.2021.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с. Плановый инспекционный контроль - один раз в год. Разрешение на право применения знака соответствия Системы № 00166 от 26.02.2021.



М.П. Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт


Подпись

Подпись

В.С. Терешко
Инициалы, фамилия

О.В. Деревянко
Инициалы, фамилия



RA.RU.21LC01



Утверждаю:

Начальник лаборатории

(должность)

Коваленко Е.Н.

(ФИО)

февраля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 04.013.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: *Материал водно-дисперсионный на акриловой основе
торговой марки «Палитра» - краска для наружной
отделки ВД-АК 124, ТУ 2316-003-57816255-2004,
дата изготовления 27.01.2021 г., номер партии № 1*
4. Изготовитель: *ООО "Палитра"*
5. Лабораторный номер: *СР-75*
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 Р 52020-2003, ГОСТ 31939-2012, ГОСТ 8420-74,
ГОСТ 31973-2013, ГОСТ 19007-73, ГОСТ 9.403-80*
10. Оборудование, средства измерений и сведения о поверке:
Весы неавтоматического действия СУ, СУ-500, зав. № 15101325, свидетельство о поверке № С-АИР/10-02-2021/37474644 от 10.02.2021 г., срок действия до 09.02.2022 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.;
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.;

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.;

Гриндометр «Клин»-100, зав. № 5, аттестат № 04.050.20 от 30.10.2020 г., срок действия до 29.10.2021 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.;

Иономер лабораторный И-160М, зав. № 0137, свидетельство о поверке № 06.024402.20 от 06.05.2020 г., срок действия до 05.05.2021 г.;

Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный ЭВЛ-1МЗ.1, зав. № 0490, свидетельство о поверке № 06.024398.20 от 06.05.2020 г., срок действия до 05.05.2021 г.;

Электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-43-07СР, зав. № 0610, свидетельство о поверке № 06.024400.20 от 06.05.2020 г., срок действия до 05.05.2021 г.;

Вискозиметр ВЗ-246, зав. № 3429, свидетельство о поверке № 06.004623.20 от 17.04.2020 г., срок действия до 16.04.2021 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 (страницы 2-3).

Общее количество страниц в протоколе – 3 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 № 04.013.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-75 Материал водно-дисперсионный на акриловой основе торговой марки «Палитра» - краска для наружной отделки ВД-АК 124, ТУ 2316-003- 57816255-2004	Внешний вид пленки	–	ГОСТ Р 52020-2003, п. 9.3	После высухания ВДЛКМ должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность	Соответствует
2		Массовая доля нелетучих веществ	%	ГОСТ 31939-2012	Не менее 50	60,2
3		Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С	с	ГОСТ 8420-74	Не менее 14	Более 300

1	2	3	4	5	6	7
4	CP-75 <i>Материал водно-дисперсионный на акриловой основе торговой марки «Палитра» - краска для наружной отделки ВД-АК 124, ТУ 2316-003- 57816255-2004</i>	pH	ед. pH	ГОСТ Р 52020-2003, п. 9.4	6,5 – 9,5	7,7
5		Степень перетира	МКМ	ГОСТ 31973-2013	Не более 70	50
6		Время высыхания до степени 3 при естественной сушке*	ч	ГОСТ 19007-73	Не более 1	0,5
7		Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С	ч	ГОСТ Р 52020-2003, п. 9.6 ГОСТ 9.403-80, метод А	Не менее 12	Стойкое 24

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

** Нормируемые значения, подтверждающие качество образца, указаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52020-2003.

Исполнитель:



В.И. Ефименко