



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н00085

Срок действия с 26.06.2020

по 25.06.2023

№ 0626931

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11АЖ49

"Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс". Место нахождения: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 499 685 40 49, электронная почта: apex.cert49@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, выдан 25.07.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Герметик акриловый строительного назначения серии «Акцент» и «Гермес» (согласно приложению бланки № 0123603, 0123604). Серийный выпуск

код ОК

20.30.22.170

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технические условия 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257- 001-13344853-14 с изм №1), п. А.4.1. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012

код ТН ВЭД

3214 10 100 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД "ОЛИВА". Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б, ОГРН 1145005000062

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "ОЛИВА". Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б, ОГРН 1035001306427

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ГТД/072020/7336, ГТД/072020/7337 от 29.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ГЕРТЕК", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0038.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации: 3с



Руководитель органа
(заместитель руководителя)


подпись

Макаров Игорь Алексеевич
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Пинчук Алексей Михайлович
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0123603**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н00085

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

Герметик акриловый строительного назначения серии «Акцент» и «Гермес»: Герметик Акцент-117, Герметик Adhesion 011, Герметик Wood house D, Герметик Perfect 117, Герметик Best 04, Герметик Quality 117, Герметик "Шов" 400, Герметик "Качество-№1" D, Герметик "Эласт" 011, Герметик "Проф" 400, Герметик "Сила" 04, Герметик Bastion's 400, Герметик Olivagreen 400, Герметик Ударник 04, Герметик Помощник 04, Герметик Joint 011, Герметик "Oliva" 117, Герметик "Super" D, Герметик "Safe 04, Герметик "Strong" 117, Герметик "Зевс" 117, Кондор 400, Кайзер 04, Шериф 011, Кентавр 04, Сизиф 400,Альтаир D, Антарес 011, Буран D, Мастер 117, Меркурий 04, Форум 011, Salute 400, ElasticPower D, GloriaWood 04, Sealer 400, Aqualex 011, Grommet 400, GoldMaster для межпанельных швов, Bau Master пароизоляционный, Formula 1 пароизоляционный, Lignum 1020, Герметик для окон «Bauset» пароизоляционный, Герметик для окон «Bistrong» пароизоляционный, WS Герметик акриловый для внутреннего пароизоляционного слоя монтажного шва, BOXER герметик акриловый, Remontix герметик акриловый, Ultima герметик акриловый, Ремонт на 100% герметик акриловый, Acryl Professional, Универсал для окон пароизоляционный, Deutsch Acryl, Acryl Pzv-17, Герметик Гермес 17, Герметик Adhesion 002, Герметик Wood house B, Герметик Perfect 17, Герметик Best 02, Герметик Quality 17, Герметик "Шов" 200, Герметик "Качество-№1" B,



Руководитель органа

(Signature)
подпись

Макаров Игорь Алексеевич
инициалы, фамилия

Эксперт

(Signature)
подпись

Пинчук Алексей Михайлович
инициалы, фамилия

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0123604

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н00085

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Герметик "Эласт" 002, Герметик "Проф" 200, Герметик "Сила" 02, Герметик Bastion`s 200, Герметик Olivagreen 200, Герметик Ударник 02, Герметик Помощник 02, Герметик Joint 002, Герметик "Oliva" 17, Герметик "Super" В, Герметик "Safe 02, Герметик "Strong" 17, Герметик "Зевс" 17, Кондор 200, Кайзер 02, Шериф 002, Кентавр 02, Сизиф 200, Альтаир В, Антарес 002, Буран В, Мастер 17, Меркурий 02, Форум 002, Salute 200, ElasticPower В, GloriaWood 02, Sealer 200, Aqualex 002, Grommet 200.



Руководитель органа

подпись

Макаров Игорь Алексеевич
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Пинчук Алексей Михайлович
инициалы, фамилия



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АЖ49.Н00086

Срок действия с 26.06.2020

по 25.06.2023

№ 0626932

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № RA.RU.11АЖ49

"Апекс-сертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс". Место нахождения: 115193, РОССИЯ, город Москва, ул. Петра Романова, д. 7, стр. 1, ком. 8, телефон: +7 499 685 40 49, электронная почта: apex.cert49@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ49, выдан 25.07.2017 года

ПРОДУКЦИЯ

Герметик акриловый строительного назначения серии «Акцент» и «Гермес» (согласно приложению бланки № 0123605, 0123606). Серийный выпуск

КОД ОК

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технические условия 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257-001-13344853-14 с изм №1), п. А.2.2. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012

КОД ТН ВЭД

3214 10 100 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД "ОЛИВА", Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б, ОГРН 1145005000062

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "ОЛИВА". Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б, ОГРН 1035001306427

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ГТД/072020/7329, ГТД/072020/7330 от 29.05.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ГЕРТЕК", аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ0038.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации: 3с



Руководитель органа
(заместитель руководителя)

Эксперт


подпись

Макаров Игорь Алексеевич
инициалы, фамилия


подпись

Пинчук Алексей Михайлович
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ **0123605**

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н00086

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

Герметик акриловый строительного назначения серии «Акцент» и «Гермес»:

Акцент-128 Премиум; Акцент-128;
 Герметик Adhesion 012; Герметик Wood house E; Герметик Perfect 128; Герметик Best 05; Герметик Quality 128; Герметик "Шов" 500; Герметик "Качество-№1" E;
 Герметик "Эласт" 012; Герметик "Проф" 500; Герметик "Сила"05; Герметик Bastion`s 500; Герметик Olivagreen 500;
 Герметик Ударник 05; Герметик Помощник 05; Герметик Joint 012; Герметик "Oliva" 128; Герметик "Super" E; Герметик "Safe 05; Герметик "Strong" 128; Герметик "Зевс" 128; Кондор 500; Кайзер 05; Шериф 012; Кентавр 05; Сизиф 500; Альтаир E; Антарес 012; Буран E; Мастер 128; Меркурий 05; Форум 012; Salute 500; ElasticPower E; GloriaWood 05; Sealer 500; Aqualex 012; Grommet 500; Bau Master паропроницаемый; Formula 1 паропроницаемый; Герметик для окон «Bause» паропроницаемый; Герметик для окон «Bistrong» паропроницаемый; Lignum 1021; WS, Герметик акриловый для наружного паропроницаемого слоя монтажного шва; Универсал для окон паропроницаемый; Profflex оконный для наружных работ; Гермес-28 для окон паропроницаемый; Герметик Adhesion 003; Герметик Wood house C; Герметик Perfect 28; Герметик Best 03; Герметик Quality 28; Герметик "Шов" 300; Герметик "Качество-№1" C; Герметик "Эласт" 003; Герметик "Проф" 300; Герметик "Сила" 03; Герметик Bastion`s 300; Герметик Olivagreen 300; Герметик Ударник



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Макаров Игорь Алексеевич
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Пинчук Алексей Михайлович
инициалы, фамилия

№ 0123606

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н00086

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

03; ГерметикПомощник 03; Герметик Joint
003; Герметик "Oliva" 28; Герметик "Super"
С ; Герметик "Safe 03; Герметик "Strong"
28; Герметик "Зевс" 28; Кондор 300;
Кайзер 03; Шериф 003; Кентавр 03;
Сизиф 300; Альтаир С; Антарес 003;
Буран С; Мастер 28; Меркурий 03; Форум
003; Salute 300; ElasticPower С;
GloriaWood 03; Sealer 300; Aqualex 003;
Grommet 300



Руководитель органа


подпись

Макаров Игорь Алексеевич
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

Пинчук Алексей Михайлович
инициалы, фамилия

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ
«ГЕРТЕК»
(ООО «ГЕРТЕК»)**

Юридический адрес: 101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом
II, Комн 30Б

Фактический адрес: РФ, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
igertek@gmail.com

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТД/072020/7337 от 29.05.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Олива". Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б
Наименование продукции:	Герметик акриловый строительного назначения серии «Акцент»: Герметик пароизоляционный Акцент 117 белый. Партия, из которой проводился отбор образцов - № 1107 от 17.03.20, фасовка 10л/15кг, 44 шт, 660 кг
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД "ОЛИВА", Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б
Технический регламент:	-
Дата получения образца:	23.03.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний изделия на соответствие нормам Технические условия 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257- 001-13344853-14 с изм №1), п. А.4.1. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Внешний вид	По внешнему виду герметик должен быть однородным, белого цвета, без посторонних включений	Визуально, ГОСТ 25945-98	Образец однородный, белого цвета, без посторонних включений	С
2	Сопротивление паропроницанию (м2чПа)/мг, не менее, при толщине пленки 2 мм	2,0	ГОСТ 25898-2012	3,32	С
3	Время высыхания до степени 3 при температуре 20°С, ч, не более	1	ГОСТ 19007-73	1	С
4	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лрпатках, %, не менее	200	ГОСТ 26589-94	296	С
5	Водостойкость, ч, не менее	24	ГОСТ 26589-94	24	С
6	Сопротивление текучести при температуре 20°С, мм, не более	2	ГОСТ 14791-79	0	С
7	Предел прочности при равномерном отрыве, Мпа, не менее	0,1	ГОСТ 26589-94	0,21	С
8	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	78	ГОСТ 31939-2012	78,7	С
9	Плотность, г/см3, не менее	1,48	ГОСТ 28513-90	1,53	

*С-соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленный на испытание герметик акриловый строительного назначения Акцент 117 для окон пароизоляционный, производства ООО «ВЛКЗ «ОЛИВА» соответствуют требованиям технических условий 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257- 001-13344853-14 с изм №1), п. А.4.1. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012

Руководитель лаборатории


М.В. Трушин

Испытатель


А.Л. Демяшев





Центр испытаний и метрологии

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»**

**Зарегистрирована В Едином реестре
систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии
Российской Федерации (Росстандарт РФ)
Рег. № РОСС RU.31112.04ЖКХ0**

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ
«ГЕРТЕК»
(ООО «ГЕРТЕК»)**

Юридический адрес: 101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом
II, Комн 30Б

Фактический адрес: РФ, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
igertek@gmail.com

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТД/072020/7330 от 29.05.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Олива". Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б
Наименование продукции:	Герметик акриловый строительного назначения серии «Акцент»: Герметик паропроницаемый Акцент 128 белый. Партия, из которой проводился отбор образцов - № 1076 от 16.03.20, фасовка 5л/7кг, 90 шт, 630 кг
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД "ОЛИВА", Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б
Технический регламент:	-
Дата получения образца:	23.03.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний изделия на соответствие нормам Технические условия 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257-001-13344853-14 с изм №1), п. А.2.2. приложения А (обязательное)

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Внешний вид	По внешнему виду герметик должен быть однородным, белого цвета, без посторонних включений	Визуально, ГОСТ 25945-98	Образец однородный, белого цвета, без посторонних включений	С
2	Сопротивление паропрооницанию (м2чПа)/мг, не более, при толщине пленки 4 мм	0,25	ГОСТ 25898-2012	0,221	С
3	Время высыхания до степени 3 при температуре 20°С, ч, не более	1	ГОСТ 19007-73	1	С
4	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %, не менее	250	ГОСТ 26589-94	293	С
5	Водостойкость, ч, не менее	24	ГОСТ 26589-94	24	С
6	Сопротивление текучести при температуре 20°С, мм, не более	2	ГОСТ 14791-79	0	С
7	Предел прочности при равномерном отрыве, Мпа, не менее	0,1	ГОСТ 26589-94	0,21	С
8	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	78	ГОСТ 31939-2012	78,7	С
9	Плотность, г/см3	1,48	ГОСТ 28513-90	1,51	

*С-соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленный на испытание герметик акриловый строительного назначения Акцент 128 для окон паропроницаемый, производства ООО «ВЛКЗ «ОЛИВА» соответствуют требованиям технических условий 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257-001-13344853-14 с изм №1), п. А.2.2. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012

Руководитель лаборатории


 М.В. Трушин

Испытатель


 А.Л. Демяшев



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ
«ГЕРТЕК»
(ООО «ГЕРТЕК»)**

Юридический адрес: 101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом
II, Комн 30Б

Фактический адрес: РФ, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
igertek@gmail.com

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТД/072020/7336 от 29.05.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Олива". Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б
Наименование продукции:	Герметик акриловый строительного назначения серии «Гермес»: Герметик пароизоляционный Гермес 17 белый, Партия, из которой проводился отбор образцов - № 1015 от 12.03.20, фасовка 5л/7кг, 180 шт, 1260 кг
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД "ОЛИВА", Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б
Технический регламент:	-
Дата получения образца:	23.03.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний изделия на соответствие нормам Технические условия 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257- 001-13344853-14 с изм №1), п. А.4.1. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Внешний вид	По внешнему виду герметик должен быть однородным, белого цвета, без посторонних включений	Визуально, ГОСТ 25945-98	Образец однородный, белого цвета, без посторонних включений	С
2	Сопротивление паропрооницанию (м2чПа)/мг, не менее, при толщине пленки 2 мм	2,0	ГОСТ 25898-2012	3,16	С
3	Время высыхания до степени 3 при температуре 20°С, ч, не более	1	ГОСТ 19007-73	1	С
4	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лрпатках, %, не менее	200	ГОСТ 26589-94	241	С
5	Водостойкость, ч, не менее	24	ГОСТ 26589-94	24	С
6	Сопротивление текучести при температуре 20°С, мм, не более	2	ГОСТ 14791-79	0	С
7	Предел прочности при равномерном отрыве, Мпа, не менее	0,1	ГОСТ 26589-94	0,21	С
8	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	78	ГОСТ 31939-2012	79,5	С
9	Плотность, г/см3, не менее	1,48	ГОСТ 28513-90	1,54	

*С-соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленный на испытание герметик акриловый строительного назначения Гермес 17 для окон пароизоляционный, производства ООО «ВЛКЗ «ОЛИВА» соответствуют требованиям технических условий 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257- 001-13344853-14 с изм №1), п. А.4.1. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012

Руководитель лаборатории

Испытатель



 М.В. Трушин



 А.П. Демяшев

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ
«ГЕРТЕК»
(ООО «ГЕРТЕК»)**

Юридический адрес: 101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом
II, Комн 30Б

Фактический адрес: РФ, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
igertek@gmail.com

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТД/072020/7329 от 29.05.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение "Олива". Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б
Наименование продукции:	Герметик акриловый строительного назначения серии «Гермес»: Герметик паропроницаемый Гермес-28 белый. Партия, из которой проводился отбор образцов - № 912 от 06.03.20, фасовка 5л/7кг, 180 шт, 1260 кг
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОСКРЕСЕНСКИЙ ЛАКОКРАСОЧНЫЙ ЗАВОД "ОЛИВА", Место нахождения: 140202, Россия, область Московская, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Московская, 32 Б
Технический регламент:	-
Дата получения образца:	23.03.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний изделия на соответствие нормам Технические условия 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257-001-13344853-14 с изм №1), п. А.2.2. приложения А (обязательное)

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	Вывод
1	Внешний вид	По внешнему виду герметик должен быть однородным, белого цвета, без посторонних включений	Визуально, ГОСТ 25945-98	Образец однородный, белого цвета, без посторонних включений	С
2	Сопротивление паропрооницанию (м2чПа)/мг, не более, при толщине пленки 4 мм	0,25	ГОСТ 25898-2012	0,226	С
3	Время высыхания до степени 3 при температуре 20°С, ч, не более	1	ГОСТ 19007-73	1	С
4	Относительное удлинение при разрыве на образцах-лопатках, %, не менее	250	ГОСТ 26589-94	278	С
5	Водостойкость, ч, не менее	24	ГОСТ 26589-94	24	С
6	Сопротивление текучести при температуре 20°С, мм, не более	2	ГОСТ 14791-79	0	С
7	Предел прочности при равномерном отрыве, Мпа, не менее	0,1	ГОСТ 26589-94	0,19	С
8	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	78	ГОСТ 31939-2012	79,1	С
9	Плотность, г/см3, не менее	1,48	ГОСТ 28513-90	1,53	

*С-соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Представленный на испытание герметик акриловый строительного назначения Гермес 28 для окон паропроницаемый, производства ООО «ВЛКЗ «ОЛИВА» соответствуют требованиям технических условий 20.30.22.170-001-13344853-20 (взамен ТУ 2257-001-13344853-14 с изм №1), п. А.2.2. приложения А (обязательное) ГОСТ 30971-2012

Руководитель лаборатории

Испытатель



М.В. Трушин

А.П. Демяшев