

Утверждаю:
 Начальник лаборатории



Н.П. Антонов
 11.03.2024 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
 № 008/С-11/03/24 от 11.03.2024 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика ¹	Общество с ограниченной ответственностью «Оксид». Адрес: Российская Федерация, Новосибирская область, 630128, город Новосибирск, ул. Демакова, д. 23/5, офис 112,
Наименование объекта испытаний ¹	Строительные смеси: Сухие ремонтные специальные смеси торговой марки NOVOPOLYCON. Наименования: GP-20112
Изготовитель ¹	Общество с ограниченной ответственностью «Оксид». Адрес: Российская Федерация, Новосибирская область, 630128, город Новосибирск, ул. Демакова, д. 23/5, офис 112,
План (метод) отбора образцов ¹	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 008/С-11/03/24
Идентификационный номер образца	№ 008/С-11/03/24
Испытания проведены на соответствие требованиям	ГОСТ 33083-2014 Раздел 4 (кроме п.п.4.3, 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5), раздел 5; ГОСТ 31357-2007 Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.19), раздел 5

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Инженер-испытатель: П.С. Попов

№ п/п	Пункт по НД	Требования по НД	Результаты испытаний	НД на методы испытаний
ГОСТ 33083-2014				
Сухая ремонтная смесь				
1	Влажность, %	Не более 0,3	0,3	ГОСТ 8735-88
2	Максимальная крупность заполнителя, мм		3,0	ГОСТ 8735-88
3	Остаток на сите, соответствующем размеру зерен наибольшей крупности заполнителя, %	Не более 1,0	0,5	ГОСТ 8735-88
Свежеприготовленная ремонтная смесь				
4	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин	-	30	ГОСТ 33699
5	Водоудерживающая способность, %	Не менее 95	96,1	ГОСТ 5802-86
6	Расслаиваемость растворной смеси, %	Не более 10	7,8	ГОСТ 5802-86
7	Стойкость к образованию трещин	Свежеприготовленные штукатурные смеси должны быть стойкими к образованию трещин в процессе твердения. Образование трещин на поверхности твердеющего	Не обнаружено	ГОСТ 33083-2014

¹ Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе, 2в

		состава не допускается		
Затвердевший раствор из ремонтной смеси				
8	Прочность на сжатие Мпа, не менее Через 24 часа Через 28 суток		20 40	ГОСТ 5802-86
9	Средняя плотность в сухом состоянии, кг/м ³	-	1700	ГОСТ 5802-86
10	Прочность сцепления с основанием, МПа	-	2	ГОСТ Р 58277-2018
11	Коэффициент паропроницаемости, мг/(мчПа)	-	<0,07	ГОСТ 25898-2020
12	Морозостойкость, не менее	-	F ₂₀₀	ГОСТ 10060
13	Марка по водонепроницаемости, не менее		W16	ГОСТ 12730,05
14	Прочность на растяжении при изгибе, Мпа, не менее Через 24 часа Через 28 суток		5 7	ГОСТ 30744
15	Деформация усадки затвердевшего шту- катурного раствора, мм/м	Не более 1	0,15	ГОСТ 24544-2020
16	Расширение в ограниченном состоянии, %	Не более 0,5	0,07	ГОСТ 24544-2020
Маркировка и упаковка				
17	Упаковка	Сухие ремонтные смеси упаковывают в многослойные бумажные мешки из крафт-бумаги с полиэтиленовым вкладышем, а после в мягкий контейнер вместимостью до 1000 кг и более (бигбэги), либо на европоддон. Масса смеси в бумажных мешках – 25/30 кг. Упаковка должна предотвращать доступ влаги к смесям из окружающего воздуха.	Соответствует	визуально
18	Маркировка	Маркировка должна быть отчетливой и содержать: - наименование предприятия- производителя и/или его товарный знак, адрес; - условное обозначение смеси; - дату изготовления (месяц, год); - срок хранения; - массу смеси в мешке (пакете), кг; - краткую инструкцию по применению с указанием	Соответствует	визуально

Испытательная лаборатория «КвантТест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ32

Срок действия с 25.08.2023 года по 24.08.2026 года

Адрес: 142600, Московская область, г. Орехово-Зуево, Ликинское шоссе, 2в

		объема воды, необходимого для приготовления растворной штукатурной смеси требуемой подвижности, л/кг. При необходимости маркировка может содержать дополнительные данные, позволяющие более полно идентифицировать продукцию.		
Миграция во внешнюю среду вредных химических веществ				
19	Метилметакрилат, мг/м ³	Не более 0,01	<0,01	МУК 4.1.025-95
20	Ангидрид фосфорный, мг/м ³	Не более 0,05	<0,03	ПНД Ф 13.1.61-2007
21	Ксилол, мг/м ³	Не более 0,10	<0,005	МУК 4.1.3167-14
22	Формальдегид, мг/м ³	Не более 0,01	<0,01	М 02-02-2005

Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ