

Протокол испытаний сухой строительной смеси

от 29 октября 2022 г.

№ 26

1. Наименование материала Клей для камня «Усиленный» Т-44 TigerMix класс С2ТЕ

НТД (ГОСТ, ТУ и др.) ГОСТ Р 56387-2018

Назначение: Предназначен для крепления, керамогранита, природного камня и искусственного камня, для плиток любых размеров внутри и снаружи зданий. Подходит для облицовки поверхностей, подвергающихся температурно-влажностным и атмосферным воздействиям, интенсивным нагрузкам.

2. Цель отбора пробы: проведение испытаний на соответствие требованиям
3. ГОСТ Р 56387-2018
4. Место (адрес) отбора образцов (проб): 690074, г. Владивосток, ул. Руднева, 17
5. Маркировка (номер, присвоенный образцу на месте отбора), дата отбора: № 26 от 24.08.2022 г.
6. Размер, объём выработки: партия № 370, заводская упаковка 25кг.
7. Вид продукции: серийный выпуск
8. Образцы отобраны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56387-2018
9. Используемое оборудование (наим., тип и пр.) при испытании образцов

№п/п	Наименование, тип, марка	Заводской номер	№ свидетельства о проверке/аттестата	Действ. до
1	Прибор для определения густоты раствора ПГР	145	ПРОТОКОЛ № 7Г/996-4	04.07.2023
2	Штыковка металлическая(300)малая	66	ПРОТОКОЛ № 7Г/1084-3	12.11.2022
3	Линейка измерительная металлическая	10	Свид-во о пов. №С-АЭ/15-02-2022/131914790	14.02.2023
4	Секундомер СОПр-2а-3-000	9730	Паспорт. №4282А/00100	25.01.2023
5	Мерный цилиндрический сосуд МП (1 л)	336	Сертификат.о кал. № 025476	23.11.2022
6	Весы электронные Масса-К ЛК-5	FS 216950	Свидетельство о проверке № С-АЭ/09-12-2021/116017519	08.12.2022
7	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1100	D-16.299	Свид-во о проверке №С-АЭ/10-02-2022/130423517	09.02.2023
8	Комплект сит КСИ (9)	49	Сертификат Калибровки № 92 202	11.03.2023
9	Низкотемпературная лабораторная печь SNOL 58/350	14183	Протокол №8/1988-4	08.04.2023
10	Измеритель адгезии ПСО-10 МГ4	1387	Свидетельство о пов. №С-АЮ/08-02-2022/130046248	07.02.2023
11	Устройство ОВС	105	Протокол №7Г/1568-1	14.07.2023
12	Термометр электронный ЛТ-300	806066	Свидетельство о проверке № С-АЭ/12-04-2022/148041974	11.04.2023

10. Другие данные

№ п/п	Дата изготовления образцов	Дата испытания	Наименование нормируемого показателя	Ед. изм.	Наименование нормативной документации на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение показателя	Фактический показатель	Соответствие требованиям НД
1	24.08.22	24.08.22	Влажность сухой смеси	%	ГОСТ 8735-88	Не более 0,5	0,2	соответствует
2	24.08.22	24.08.22	Наибольшая крупность зерен заполнителя	мм	ГОСТ 8735-88	Не более 2,5	0,63	соответствует
3	24.08.22	24.08.22	Содержание зерен размером более 2,5 мм	%	ГОСТ 8735-88	Не более 5	0	соответствует
4	24.08.22	24.08.22	Способность к смачиванию	мин	ГОСТ Р 56387-2018 Прил. Б.	Не менее 30мин	30	соответствует
5	24.08.22	24.08.22	Стойкость к сползанию	мм	ГОСТ 5802 п.2	Не более 0,5	0	соответствует
6	24.08.22	24.08.22	Водоудерживающая способность	%	ГОСТ Р 58277-2018	Не менее 98	99,0	соответствует
7	24.08.22	24.08.22	Открытое время	мин	ГОСТ Р 58277-2018 Прил. Б.	30	30	соответствует
8	24.08.22	21.09.22	Адгезия после воздушно-сухой среды	МПа	ГОСТ Р 56387-2018 Прил. В.	Не менее 1,0	1,6	соответствует
9	24.08.22	22.09.22	Адгезия после водной среды	МПа	ГОСТ Р 56387-2018 Прил. В.	Не менее 1,0	1,5	соответствует
10	24.08.22	22.09.22	Адгезия после высоких темпер	МПа	ГОСТ Р 56387-2018 Прил. В.	Не менее 1,0	1,5	соответствует
11	24.08.22	01.10.22	Адгезия после циклического замораживания	МПа	ГОСТ Р 56387-2018 Прил. В.	Не менее 1,0	1,5	соответствует
12	24.08.22	29.10.22	Морозостойкость смеси	Ч.Ц.	ГОСТ Р 58277-2018 п.10.	Не норм.	F100	соответствует
13	24.08.22	21.09.22	Прочность при сжатии	МПа	ГОСТ Р 58277-2018 п.7.	Не норм.	19,0	соответствует

11. Условия отбора и хранения образцов (проб) отбор при t 20 °С; хранение при t 20,5 °С

(температура воздуха, климатические условия и пр.)

Настоящий протокол испытаний составлен комиссией в составе:

Инженер лаборатории
ООО «Тайгер Микс»

Начальник отдела контроля
качества ООО «Тайгер Микс»



Подпись

Подпись

Болотная Н.С.

Ф.И.О.

Шинкарев Д.В.

Ф.И.О.