



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Октябрь 2023г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ

(анализа)

№37276-ПРГ/23 от 24.10.2023

1	Объект	Смеси сухие строительные для отделочных работ на цементном вяжущем: Цементный клей усиленный KERATEKS «MULTI FIX»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «Кератекс», Адрес: Россия, 142452, Московская область, Ногинский район, деревня Щемилово, ул. Орлова, дом 10, кв. 402, ИНН: 5031139026, ОГРН: 1205000100689, телефон: 8 (800) 550-53-80, электронная почта: kerateks@bk.ru
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ТПК ЗЛСМ», Юридический адрес: Россия, 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д. 29, этаж 5, ком. 20, оф. АЗБ. Адрес производства: Россия, 140241, Московская область, Воскресенский район, поселок Фосфоритный, улица Зайцева, дом 1а., ИНН: 7736325201, ОГРН: 1197746659780, телефон: +7 962 953-77-99, электронная почта: info@opt-mix.ru
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 37276 от 12 Сентября 2023 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	13 Сентября 2023 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	22 Сентября 2023 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	27 Сентября 2023 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023 "Смеси сухие строительные ТМ «Кератекс» Технические условия"
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1.	Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл, не более	2	1	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023
2.	Ангидрид фосфорный, мг/м ³ , не более	0,05	Менее 0,01	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023
3.	Диоксид серы, мг/м ³ , не более	0,05	Менее 0,01	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023
4.	Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%), кВ/м, не более	15,0	Менее 10,0	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023
5.	Индекс токсичности, %	70-120	79,0	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023
6.	Активность 40К, Бк/кг, не более	370	138 ± 101	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023
7.	Активность 232Th, Бк/кг, не более	370	14 ± 9	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023
8.	Активность 226Ra, Бк/кг, не более	370	9 ± 5	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023
9.	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг, не более	370	76 ± 48	ТУ 23.64.10-101-42100187-2023

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Смеси сухие строительные для отделочных работ на цементном вяжущем: Цементный клей усиленный KERATEKS «MULTI FIX», выпускаемые Обществом с ограниченной ответственностью «ТПК ЗЛСМ», Юридический адрес: Россия, 119331, г. Москва, проспект Вернадского, д. 29, этаж 5, ком. 20, оф. АЗБ. Адрес производства: Россия, 140241, Московская область, Воскресенский район, поселок Фосфоритный, улица Зайцева, дом 1а., ИНН: 7736325201, ОГРН: 1197746659780, телефон: +7 962 953-77-99, электронная почта: info@opt-mix.ru, **соответствуют:** ТУ 23.64.10-101-42100187-2023 "Смеси сухие строительные ТМ «Кератекс» Технические условия".

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.