



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

Февраля _____ 2024г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№42642-ПРГ/24 от 08.02.2024

1	Объект	Черепица цементно-песчаная, марки "KRIAS": рядная (пазовая) (420x330мм) с маркировкой «KRIAS»
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТ ПРО», Адрес: 192019, Санкт-Петербург, ул. Заставская д.33, литер ТА, БЦ "Заставская Лофт", пом.413, ИНН: 7811781460, ОГРН: 1227800140842
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТ ПРО», Адрес: Россия, 192019, Санкт-Петербург, ул. Заставская д.33, литер ТА, БЦ "Заставская Лофт", пом.413, ИНН: 7811781460, ОГРН: 1227800140842
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 42642 от 25 Января 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	25 Января 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	25 Января 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	25 Января 2024 г. – 08 Февраля 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ТУ 5756-001-27410312-2019
9	Результаты	Таблица №1


Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Длина, мм	420±4	421	ТУ 5756-001-27410312-2019
2	Ширина, мм	330±5	330	ТУ 5756-001-27410312-2019
3	Высота, мм	67±2	68	ТУ 5756-001-27410312-2019
4	Нависящая длина, мм	400±4	400	ТУ 5756-001-27410312-2019
5	Масса одной черепицы, кг	4,5±0,5	4,6	ТУ 5756-001-27410312-2019
6	Масса 1м ² черепицы в водонасыщенном состоянии, кг, не более	50	40	ТУ 5756-001-27410312-2019
7	Разрушающая нагрузка при изгибе в возрасте 28 суток, кН, не менее	2,0	2,4	ТУ 5756-001-27410312-2019
8	Разрушающая нагрузка при изгибе в возрасте менее 28 суток, кН, не менее	1,6	1,8	ТУ 5756-001-27410312-2019
9	Плотность, кг/м ³ , не более	2400	2350	ТУ 5756-001-27410312-2019
10	Морозостойкость, циклы, не менее	25	25	ТУ 5756-001-27410312-2019
11	Водонепроницаемость в течение 20-ти часов	Непроницаема	Непроницаема	ТУ 5756-001-27410312-2019
12	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Аэфф, Бк/кг, не более	370 (I класс)	195 (I класс)	ТУ 5756-001-27410312-2019
13	Внешний вид	Черепица должна иметь правильную форму, гладкую поверхность, ровные края	Соответствует требованиям	ТУ 5756-001-27410312-2019
14	Дефекты поверхности	Не допускаются трещины на лицевой поверхности, отслоения краски от основной массы, инородные включения, пятна, выцветы и другие дефекты внешнего вида, видимые на расстоянии 10 метров на открытой площадке при дневном освещении	Соответствует требованиям	ТУ 5756-001-27410312-2019
15	Допускаемые отклонения от номинальных размеров и показателей внешнего вида лицевой поверхности	Не должны превышать на одном изделии величин, указанных в таблице 2 ТУ 5756-001-27410312-2019	Соответствует требованиям	ТУ 5756-001-27410312-2019

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Черепица цементно-песчаная, марки "KRIAS": рядная (пазовая) (420x330мм) с маркировкой «KRIAS», **выпускаемая** Обществом с ограниченной ответственностью «БАЛТ ПРО», Адрес: Россия, 192019, Санкт-Петербург, ул. Заставская д.33, литер ТА, БЦ "Заставская Лофт", пом.413, ИНН: 7811781460, ОГРН: 1227800140842, **соответствует:** ТУ 5756-001-27410312-2019.

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.

