

**Тюменский некоммерческий фонд сертификации
(ТНФС)**

Испытательный центр (ИЦ ТНФС)

Юридический адрес: 625026, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Одесская, дом 52а, телефон 8(3452) 20-31-46, 36-00-69, адрес электронной почты: tnfs@list.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21АЯ89

Утверждаю:
Руководитель ИЦ ТНФС

 Г.А. Битюкова
27.10.2022



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№158 от 27.10.2022**

- 1. Основание для проведения испытаний:** Письмо ООО «ЗКС» вх. №10 от 19.10.2022.
- 2. Наименование образцов испытаний:** Плитки керамические (керамогранит) для полов и вентилируемых фасадов неглазурованные ТУ 5752-001-56380351-2007.
 - 2.1 - плитки керамические (керамогранит) для полов и вентилируемых фасадов неглазурованные измельченные, объединенная проба – 15кг.
- 3. Заказчик:** Общество с ограниченной ответственностью «ЗКС», юридический адрес: 456770, Россия, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Широкая, д.78. Фактический адрес места осуществления деятельности: 456770, Россия, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Широкая, д.78. ИНН 7423017093/КПП 745901001.
- 4. Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «ЗКС», юридический адрес: 456770, Россия, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Широкая, д.78. Фактический адрес места осуществления деятельности: 456770, Россия, Челябинская область, г. Снежинск, ул. Широкая, д.78. ИНН 7423017093/КПП 745901001.
- 5. Дата получения образцов:** 19.10.2022, образцы предоставлены Заказчиком, акт отбора образцов ООО «ЗКС» от 17.10.2022.
- 6. Регистрационные данные ИЦ:** 337с/22.
- 7. Дата проведения испытаний:** 25.10.2022.
- 8. Нормативно-техническая документация регламентирующая проведение испытаний:** ТУ 5752-001-56380351-2007 «Плитки керамические (керамогранит) неглазурованные для полов и вентилируемых фасадов».
- 9. Нормативно-техническая документация, регламентирующая методы испытаний:** ГОСТ 30108 – 94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».

10. Применяемое при проведении испытаний аттестованное оборудование и средства измерений:

Номер по п/п	Наименование, марка, зав. Номер прибора	Дата очередной аттестации, поверки, калибровки
1	2	3
1.	Шкаф сушильный ШС-80-01СПУ, зав. №15399, инв. №264	25.09.2022
2.	Весы лабораторные ВЛТЭ 2100/5100, зав. №F23-001, инв. № 140	16.02.2023
3.	Набор сит, усл. №01, инв. №255/8	30.06.2023
4.	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма излучающих нуклидов «Прогресс», зав.№ 09585-Б-Г, инв. № 56	10.07.2023
5.	Гигрометр психометрический ВИТ-2, зав. №40, инв. № 113	24.06.2023

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

12. Дополнительная информация:

12.1 Результаты испытаний приведены в приложении №1 к протоколу испытаний №158 от 27.10.2022 на странице 3.

12.2 Полученные результаты относятся к представленным Заказчиком образцам.

12.3 Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ТНФС.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

№ регистра- ции в ИЦ	Дата испытаний	Определяемый показатель, ед. измерения	Нормативное значение ТУ 5752-001-56380351-2007	НД на метод испытания	Результаты испытаний
337с/22	25.10. 2022	1. Результаты испытаний по определению удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Бк/кг.	до 370	ГОСТ 30108	154

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



А.В. Чувашова, менеджер по качеству

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ