

**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](mailto:tnfs@list.ru)  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.21АЯ89

**Утверждаю:**  
Руководитель ИЦ ТНФС  
*И.А. Баев*  
И.А. Баев  
26.10.2021г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№181 от 26.10.2021г.**

- 1. Основание для проведения испытаний:** письмо ООО «ЗКС» вх. №18 от 11.10.2021г.
- 2. Наименование образцов испытаний:** плитки керамические (керамогранит) неглазурованные для полов и вентилируемых фасадов по ТУ 5752-001-56380351-2007.
  - 2.1 - плитки керамические (керамогранит) неглазурованные для полов и вентилируемых фасадов 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:** 11.10.2021г., образцы предоставлены Заказчиком, акт отбора образцов от 08.10.2021г.
- 6. Регистрационные данные ИЦ:** 456с/21.
- 7. Дата проведения испытаний:** 25.10.2021г.
- 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-80-01 СПУ, зав.№15399, инв. № 264	25.09.2022г.
2.	Весы лабораторные ВЛТЭ 2100/5100 зав. №F23-001	31.01.2022г.
3.	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма излучающих нуклидов «Прогресс», инв. №56	08.04.2022г.
4.	Гигрометр психометрический ВИТ-2, зав. №40	24.06.2023г.
5.	Термогигрометр ТГЦ-МГ4, зав №739	15.06.2022г.

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям.

**12. Дополнительная информация:**

12.1 Результаты испытаний приведены в приложении №1 к протоколу испытаний №181 от 26.10.2021г. 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:**

№ регистрации в ИЦ	Дата испытаний	Определяемый показатель, ед. измерения	Нормативное значение	НД на метод испытания	Результаты испытаний
456с/21	25.10.2021г.	1. Результаты испытаний по определению удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Бк/кг.	до 370	ГОСТ 30108	251

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



А.С. Чувашов, менеджер по качеству

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ**