

**ТЮМЕНСКИЙ НЕКОММЕРЧЕСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ (ТНФС)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21АЯ89
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц 09.02.2016
Россия, 625026, г. Тюмень, ул. Одесская, 52а
тел./факс 8(3452) 20-31-46, 36-00-69,
e-mail: tnfs@list.ru



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№64 от 9 июня 2020г.**

Основание для проведения испытаний: письмо ООО «ЗКС» вх. №35/с от 05.06.2020г.

Наименование продукции: плитки керамические глазурованные для полов по
ТУ 5752-001-56380351-2007.

Заказчик испытаний: ООО «ЗКС», Россия, Челябинская обл., г. Снежинск,
ул. Широкая, д.76.

Заявитель: ООО «ЗКС», Россия, Челябинская обл., г. Снежинск, ул. Широкая, д.76.

Дата поступления образцов: 05.06.2020г.

Регистрационные данные ИЦ: 237с/20.

Дата проведения испытаний: 08.06.2020г. – 09.06.2020г.

**Нормативно-техническая документация регламентирующая проведение испытаний
продукции и их оценку:** ТУ 5752-001-56380351-2007 «Плитки керамические
(керамогранит) для полов и вентилируемых фасадов».

Нормативно-техническая документация, регламентирующая методы испытаний:
ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной
эффективной активности естественных радионуклидов».

Сведения об испытываемых образцах: плитки керамические глазурованные для полов
измельченные, объединенная проба – 15кг.

Перечень аттестованного испытательного оборудования и средств измерений:

№ п/п	Наименование, обозначение	Дата очередной поверки, аттестации
1	2	3
1.	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма излучающих нуклидов «Прогресс», инв. №56	12.04.2021г.
2.	Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ, зав.№15399, инв. № 264	26.09.2020г.
3.	Весы ВЛТЭ 2100/5100, зав. №F23-001	16.02.2021г.

Условия проведения испытаний:

- температура воздуха 25°C
- влажность воздуха 56%.

Протоколы испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям. Частичная или полная перепечатка протокола без разрешения руководителя ИЦ не допускается.

Результаты испытаний приведены в приложении №1 к протоколу испытаний №64 от 09.06.2020г. на странице 3.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации в ИЦ	Дата испытаний	Определяемый показатель, ед. измерения	Нормативное значение	НД на метод испытания	Результаты испытаний
236с/20	08.06. - 09.06. 2020г.	1. Результаты испытаний по определению удельной эффективной активности естественных радионуклидов, Бк/кг.	ТУ 5752-001-56380351-2007 до 370 Бк/кг	ГОСТ 30108	251,16

Руководитель ИЦ ТНФС,
инженер-испытатель



И.А. Баев
инициалы, фамилия