

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Тульской области»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 300012, г. Тула ул. Мира 25 тел. (84872) 37-38-64, (84872) 37-34-31. cgig@fbuz71.ru

Почтовый адрес: 300045, г. Тула ул. Оборонная д.114

Реквизиты: ОГРН 1057100793331 ИНН/КПП 7106064800/710601001

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации
RA.RU.511604
от 15.03.2016г.

Руководитель ИЛЦ

И.О. (Технический руководитель ИЛЦ)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Тульской области»

В.В.Болдырева

В.А. Щеглова

м.п. «05» 09 2019 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 25277 от 5 сентября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Кварц"
2. Юридический адрес: Тульская область, Суворовский район, д. Болото, д. 44А, помещение 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: песок строительный; дата изготовления: 27.08.2019; упаковка: ПЭТ-пакет; вес(объем) пробы для испытаний: 5 л
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Кварц", Тульская область, Суворовский район, д. Болото, д. 44А, помещение 1
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: Болотовское месторождение строительных песков, Тульская область, Суворовский район
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.08.2019 10:20
Ф.И.О., должность: заказчик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.08.2019 11:00
НД на отбор проб: ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований: Производственный контроль
карта намыва № 2
8. НД на продукцию: ГОСТ 87
9. НД, регламентирующие показатели и их нормативы:
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)",
ЕСТ №299
10. Код образца (пробы): РЛ.19.25277
11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы платформенные электронные "Ладога"	2626	1846/10-2 от 30.10.2018	29.10.2019
2	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М	24592	3183/10-1 от 05.08.2019	04.08.2020
3	Спектрометрический комплекс "Прогресс"	0828-Г-Б	АА3439659/06043 от 10.10.2018	09.10.2019

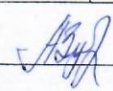
12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 25277 распечатан 05.09.2019

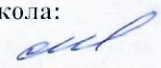
стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
Результаты протокола распространяются только на представленный образец (пробу)

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 28.08.2019 11:30 Лабораторный номер 25277 - 46 дата начала испытаний 28.08.2019 11:30 дата выдачи результата 04.09.2019 13:20					
1	Ra-226	Бк/кг	5,2±2,2		МВИ 40090.3Н700; ГОСТ 30108-94
2	Калий-40	Бк/кг	64±25		МВИ 40090.3Н700; ГОСТ 30108-94
3	Торий-232	Бк/кг	5,9±2,3		МВИ 40090.3Н700; ГОСТ 30108-94
4	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	18,6±4,3	не более 370	
_____ / заведующая лабораторией  Овчарова В. Н.					
Мнения и толкования: I класс применения строительных материалов					

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

_____  Чурикова И. Е., фельдшер-лаборант