

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РФ, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73  
Фактический адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 147  
Телефон: 8 (351) 237-38-25; Факс: 8 (351) 237-90-58  
Сайт: <http://www.fbuz74.ru>; E-mail: [sane@chel.surnet.ru](mailto:sane@chel.surnet.ru)  
ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560  
ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции, Заместитель главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской  
области»  
м. п. \_\_\_\_\_ С.М. Звездин.

Заместитель руководителя Органа инспекции  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской  
области»  
м. п. \_\_\_\_\_ Т.С. Колотова



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14953

Заключение составлено 17 июня 2019 г.

- Объект экспертизы:** Плиты керамогранитные; дата изготовления: 06.06.2019 08:00; вес (объем) пробы для испытаний: 5 кг
- Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- Производитель (поставщик) продукции:** ООО "Грани Таганая"  
Юридический адрес: 456216, Челябинская область, город Златоуст, проезд Парковый, 2  
Фактический адрес: Россия, Челябинская область, город Златоуст, проезд Парковый, 2
- НД на продукцию:** ТУ 23.31.10-001-61313475-2019
- Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель):** ООО "Грани Таганая"  
456216, Челябинская область, город Златоуст, проезд Парковый, 2
- Основание для проведения экспертизы:** Заказ (СФО) № 4885 от 31.05.2019  
Заявление (заявка) № 4/191 от 31.05.2019, договор № 2041 от 31.05.2019
- Образец (пробу) отобрал(а):** П.Н. Агеев, Главный технолог ООО "Грани Таганая"
- Место, время и дата отбора:** Производственный цех, Россия, Челябинская область, город Златоуст, проезд Парковый, 2, по информации, представленной заказчиком  
06.06.2019 08:00
- Условия доставки:** отобрана и доставлена заказчиком
- НД на отбор:** -
- ИЛЦ, выполнивший испытания:** ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области", 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73; Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510597 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 14953 от 13 июня 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

На основании вышеизложенного, установлено, что исследованный образец соответствует I классу строительных материалов согласно требований СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)" и в области строительства может использоваться без ограничений (по радиационному фактору)

**Экспертное заключение составил(а):**

Врач отделения ОСНиЭ по физическим факторам и радиационной гигиене

Антонов А. И.

**Экспертное заключение проверил(а):**

Технический директор ОИ

Мельчаков А. Л.

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73  
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058  
E-mail: [sane@chel.sumet.ru](mailto:sane@chel.sumet.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.510597  
дата внесения сведений в реестр  
Аккредитованных лиц 07.09.2015

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области  
Отделение Челябинск г. Челябинск  
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14953 от 13 июня 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Грани Таганая"
2. Юридический адрес: 456216, Челябинская область, город Златоуст, проезд Парковый, 2
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Плиты керамогранитные; дата изготовления: 06.06.2019 08:00; вес(объем) пробы для испытаний: 5 кг
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Грани Таганая"  
Юридический адрес: 456216, Челябинская область, город Златоуст, проезд Парковый, 2  
Фактический адрес: Россия, Челябинская область, город Златоуст, проезд Парковый, 2  
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: Производственный цех, Россия, Челябинская область, город Златоуст, проезд Парковый, 2, по информации представленной заказчиком
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 06.06.2019 08:00  
Ф.И.О., должность: П.Н. Агеев, Главный технолог ООО "Грани Таганая"  
Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2019 13:12
7. Дополнительные сведения:  
Производственный контроль, Заказ (СФО) № 4885 от 31.05.2019  
Заявление(заявка) № 4/191 от 31.05.2019  
Договор № 2041 от 31.05.2019  
Акт отбора проб от 06.06.2019
8. НД на продукцию: ТУ 23.31.10-001-61313475-2019
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
10. Код образца (пробы): РЛ.19.14953 ОРиФФ 2
11. НД на методы исследований, подготовку проб:  
МВИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ", 2003 г. (св-во № 40090.3Н700) Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"
12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы настольные циферблатные РН-10ц13У	039126	504-70	клеймо в паспорте форма 12 от 08.10.2018	07.10.2019
2	Установка спектрометрическая МКС-А "МУЛЬТИРАД"	1341	32716-06	1038253 от 05.09.2018	04.09.2019

13. Место осуществления деятельности: 454008, г. Челябинск, пер. Островского, дом 16  
Протокол № 14953 распечатан 13.06.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

#### 14. Радиологические исследования

Образец поступил 06.06.2019 13:42 Регистрационный номер пробы в журнале 14953  
дата начала испытаний 06.06.2019 13:42 дата выдачи результата 10.06.2019 14:57

№	Уд.активность K-40, Бк/кг	Уд.активность Ra-226, Бк/кг	Уд.активность Th-232, Бк/кг	Эфф. уд.активность Аэфф, Бк/кг	Класс
1	920±169	43,8±7,3	33,3±6,3	-	-
2	901±166	40,0±6,9	33,4±6,3	-	-
3	927±172	38,2±6,9	33,5±6,5	-	-
4	940±172	35,9±6,5	35,1±6,5	-	-
5	894±165	37,4±6,6	33,6±6,3	-	-
Среднее	916±201	39±13	33,8±8,1	165±25	класс I (Аэфф не более 370 Бк/кг)
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Астахов А. А., заведующий отделением по измерению физических факторов и радиологических исследований					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб 

Заведующий отделом организации  
лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ



 Н.П. Стоян

" 13 " 06 2019