



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.510375

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»,  
Руководитель ИЛЦ

23 июля 2019 г.



Б. Г. Козлов

Для  
документов

МП

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17415**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Пермский щебеночный завод"
2. **Юридический адрес:** 618970, Пермский край, Горнозаводский район, рабочий поселок Теплая гора, ул. Советская, 5, помещение 18.
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** горная масса
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Пермский щебеночный завод"  
618970, Пермский край, Горнозаводский район, рабочий поселок Теплая гора, ул. Советская, 5.  
страна: РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "Пермский щебеночный завод", 618970, Пермский край, Горнозаводский район, рабочий поселок Теплая гора, ул. Советская, 5.
6. **Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 10.07.2019 с 09:00 до 09:30  
Ф.И.О., должность: Майсак Д.А., зав. лабораторией  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.07.2019 11:30  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.
7. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ08293-Раз от 02.07.2019, Заявление(заявка) № 4179-ЦА от 26.06.2019
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 8267-93, ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 7392-2014, ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 32703-2014, ГОСТ 32730-2014
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"
10. **Код образца (пробы):** ф.19.17415

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Установка спектрометрическая (Гамма-спектрометрический тракт "МУЛЬТИРАД-гамма") МКС-01А "МУЛЬТИРАД" (БДКС-63-01А)	1544/553	01-МС187934 от 16.11.2018	15.11.2019

**12. Условия проведения испытаний:** -

Протокол № 17415 распечатан 23 июля 2019 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Код образца (пробы) 17415 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 10.07.2019 14:30 дата выдачи результата 22.07.2019 16:24					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	10,41±1,83	не более 370	МВИ ВНИИФТРИ 22.12.2003
Ответственный: Запороженко К. В., врач по СГЛИ					

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

 Карионова Е. И., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50  
тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий отделом

Вахов Е.В.  
Подпись (Ф.И.О.) 23 июля 2019 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17415 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 17415 от 23 июля 2019 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Пермский щебеночный завод"
2. **Юридический адрес:** 618870, Пермский край, Горнозаводский район, рабочий поселок Теплая гора, ул. Советская, 5, помещение 18.
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** горная масса
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "Пермский щебеночный завод"  
618870, Пермский край, Горнозаводский район, рабочий поселок Теплая гора, ул. Советская, 5,  
**Страна:** РОССИЯ
5. **Место, время и дата отбора:** ООО "Пермский щебеночный завод", 618870, Пермский край, Горнозаводский район, рабочий поселок Теплая гора, ул. Советская, 5, 10.07.2019 с 09:00 до 09:30
6. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ08293-Раз от 02.07.2019  
Заявление(заявка) № 4179-ЦА от 26.06.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 8267-93, ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 7392-2014, ГОСТ 25607-2009, ГОСТ 32703-2014, ГОСТ 32730-2014

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Данный образец, проба № 17415 "горная масса" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)", СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"

Врач по общей гигиене

Харь Д. Н.

