

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека**
Северский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 350000, Краснодарский край, город
Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, д. 56/1//61/1
Телефон, факс: 8 (861) 267-34-02; 267-33-98.
E-mail: gorses@mail.kuban.ru
Место проведения испытаний:
Краснодарский край
ст. Северская, ул. Ильская, 7^А
телефон, факс 8(861-66)-2-14-43
г. Крымск, ул. Комарова, 97
г. Абинск, ул. Мира, 1

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.512230 от 25.07.2013 г

Утверждаю:
В.и.о. Руководитель ИЛЦ



Проценко. А.Е.
ФИО

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7315 от 15 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АО "Медвежья гора"

2. **Юридический адрес:** Краснодарский край, Северский район, ст. Дербентская

3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Щебень фракция 40/70; упаковка: п/у; вес(объем) пробы для испытаний: 1 кг

4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** АО "Медвежья гора"
Краснодарский край, Северский район, ст. Дербентская
страна: РОССИЯ

5. **Место отбора:** АО "Медвежья гора", Краснодарский край, Северский район, ст. Дербентская

6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.08.2019 15:30
Ф.И.О., должность: Колесникова В.В., пробоотборщик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.08.2019 16:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: ДОГОВОР, договор

8. **НД на продукцию:** ГОСТ 8267-93 "Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия."

9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности(НРБ-99/2009)"

10. **Код образца (пробы):** 19.7315

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.08.2019 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7315 дата начала испытаний 13.08.2019 17:00 дата выдачи результата 15.08.2019 09:32					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	31,3±3,1	не более 370	МВИ № 40090.3Н700

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



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель