

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Орске, Домбаровском районе, городе Новотроицке, Светлинском районе, городе Ясном, Ясенском районе»
Испытательный лабораторный центр
Лицензия №ФС-56-01-000827 от 17.03.2014г. на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № RA. RU.21ПК72 выдан 22.06.2016 г
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.05.2016 г.)
ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 561402001
Адрес юридический: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru
Адрес фактический: 462402, Оренбургская область, город Орск, переулок Нежинский, дом 3А
телефон (3537) 26-97-58, 26-92-40, факс 26-91-49, E-mail: ses@email.orgus.ru
Место нахождения лабораторий: 462402, Оренбургская область, город Орск, переулок Нежинский, дом 22А



Утверждаю
Заместитель главного врача
Заместитель Руководителя ИЛЦ
Н.Ю. Бадуря

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 23341

Дата оформления: 21.06.18

Наименование образца (пробы): гидросиликат магния
Образцы (пробы) направлены: Акционерное общество «Оренбургские минералы»
Дата и время отбора образца (пробы): 10.05.18, 09-00
Дата и время доставки образца (пробы): 31.05.18, 11-00
Цель отбора: определение удельной эффективной активности ЕРН
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы): Акционерное общество «Оренбургские минералы»; 462781, Россия, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Ленина, 7
Объект, где проводился отбор образца (пробы): обогатительная фабрика
Код пробы (образца): 3.18.23341.Д.1.5
Изготовитель: Акционерное общество «Оренбургские минералы»;
Фактический адрес изготовителя: 462781, Россия, Оренбургская область, г. Ясный, ул. Ленина, 7
Объем образца (пробы): 1 л
Тара, упаковка: полиэтиленовые пакеты
НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные»
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований: 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», ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные»
Условия транспортировки: автотранспорт
Дополнительные сведения:
Ответственный за составление протокола: врач по радиационной гигиене Абдурахманов Т.А.

Результаты измерений:

В ходе исследований было проведено 5 измерений пробы '212.18пк' на устройстве 'Гамма-спектрометр NaI' спектрометрического комплекса 'Прогресс'. Измерения проводились в геометрии 'Маринелли'. Усредненные результаты исследований приведены в таблице.

Наименование показателя, ед. измерения	Результат измерений (А)
Активность 40К, Бк/кг	0.00 ± 10.63
Активность 232Th, Бк/кг	0.00 ± 1.39
Активность 226Ra, Бк/кг	0.90 ± 1.24

Эффективная активность ЕРН составляет 1 ± 2 Бк/кг.

Исполнители:

Врач по радиационной гигиене

Абдурахманов Т.А.

Должность

ФИО


(подпись)

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.