

УТВЕРЖДАЮ:

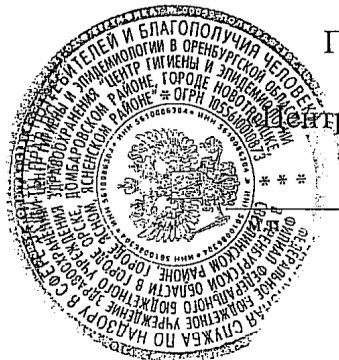
Главный врач (заместитель)

Орского филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Оренбургской области»

О.Г. Волошина



ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

56.ФБУЗ.08.01-07.2014-0399

«07» июля 2014 г.

- 1. Заявленный вид продукции:** щебень смеси фракций 5-15 мм, 5-20 мм, 10-30 мм
- 2. Заявитель, юридический адрес:** Открытое акционерное общество «Оренбургские минералы», 462781, Россия, Оренбургская область, город Ясный, ул. Ленина, 7
- 3. Предприятие изготовитель, юридический адрес:** Открытое акционерное общество «Оренбургские минералы», 462781, Россия, Оренбургская область, город Ясный, ул. Ленина, 7
- 4. Фактический адрес производства:** Открытое акционерное общество «Оренбургские минералы», 462781, Россия, Оренбургская область, город Ясный, ул. Ленина, 7
- 5. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы №0399 от 16.06.14 г.
- 6. Цель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** определение удельной эффективной активности ЕРН
- 7. Представлены следующие документы:**
 - ГОСТ 12871-93 «Асбест хризотилковый – хризотил. Общие технические условия»
 - ТУ 5721-002-00529994-2007 «Хризотил 3,4,5,6 групп ОАО «Оренбургские минералы»
 - ТУ 21-22-15-99 «Отсев гранитный или каменный – посыпка крупнозернистая»
 - ТУ 32-ЦП-782-92 «Смесь песчано-щебеночная из отсевов дробления серпентинитов для балластного слоя железнодорожного пути»
 - ГОСТ 8267-93 «Щебень из плотных горных пород для строительных работ»
 - Документ о качестве. Портландцемент ЦЕМ I 42,5 Н (ГОСТ 31108-2003, ГОСТ 30515-97)
 - ГОСТ 30340-85 «Листы асбестоцементные волнистые. Технические условия»
 - Технические условия «Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150» ТУ 5781-001-00529994-2011
- 8. Результаты экспертизы:** в соответствии с заявлением №0399 от 16.06.14 г., аккредитованным испытательным лабораторным центром Орского филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области» проведено определение удельной эффективной активности ЕРН щебня смеси фракций 5-15 мм, 5-20 мм, 10-30 мм, выпускаемого предприятием по ГОСТ 8267-93 «Щебень из плотных горных пород для строительных работ»

Гигиеническая оценка результатов

Замеры удельной эффективной активности ЕРН проводились согласно МИ-2004 «Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». В соответствии с протоколами исследований проб строительных материалов №17969, 17970, 17971 от 19.06.2014 г. (усредненные значения 5 проб) представленные образцы относятся к первому классу строительных материалов и соответствуют 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»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Исследованные пробы щебня смеси фракций 5-15 мм, 5-20 мм, 10-30 мм относятся к первому классу строительных материалов и соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам:

- 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»

Экспертизу провел:

Врач отделения радиационной гигиены



Абдурахманов Т.А.