



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
Аттестат аккредитации № RA.RU.710016 выдан 27 апреля 2015г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 апреля 2015г.

Юридический адрес: 241050, г.Брянск, пр. Ленина, 72. Адрес места осуществления деятельности: 241050, г.Брянск, пр.Ленина, 72
Тел/факс: 8(4832)74-95-90 E-mail: bgoesen@mail.ru. ОКПО 76373790, ОГРН 1053244057239. ИНН/КПП 3250059330/325701001

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1-Р-94пр по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции от «_23_»_марта_2017г.

Место, дата, время проведения экспертизы, 241050, г.Брянск, пр.Ленина, д.72, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области», 23.03.2017г., 13³⁰.

Основание для проведения экспертизы: заявка вх.№539-ои от 28.02.17г., договор №425 от 22.02.2017г.

Мной, экспертом Пыленком В.Н. (сертификат эксперта №15/1-0507 от 21.06.2012г.)
(ф.и.о. лица проводившего экспертизу, сертификат специалиста и (или) сертификат эксперта)

В ходе рассмотрения представленной документации:

- ГОСТ 30515-2013; ГОСТ 31108-2016; EN 197-1:2011;

-Протокол лабораторных исследований №3156ет-3-П/03.17 от 23.03.2017г. проведенный ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области».

Наименование продукции: портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, СЕМ I 42,5Н.
(полное наименование продукции с указанием марки, типа, объема упаковки и т.д.)

Область применения продукции: во всех видах строительства (соответствует I классу стройматериалов), без ограничений по радиационному фактору. Разрешается транспортирование всеми видами транспорта как безопасного груза в радиационном отношении при выполнении следующих требований: мощность дозы гамма-излучения на поверхности тары не должна превышать 2,5 мкЗв/ч, а мощность дозы гамма-излучения на поверхности перевозящего их транспортного средства - 1мкЗв/ч.

Организация-изготовитель: АО «Мальцовский портландцемент», 242610, Брянская обл., Дятьковский р-н, г.Фокино, ул.Цементников, д.1.
(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, юридический адрес)

Получатель экспертного заключения: АО «Мальцовский портландцемент», 242610, Брянская обл., Дятьковский р-н, г.Фокино, ул.Цементников, д.1.
(наименование юридического лица, индивидуального предпринимателя, юридический адрес)

Гигиеническая характеристика продукции: радиологические исследования: спектрометрический контроль содержания природных радионуклидов (Аэфф.-удельной эффективной активности естественных радионуклидов) проведен в представленных образцах портландцемента; дозиметрический контроль МЭД гамма-излучения на поверхности портландцемента (упаковка). По результатам радиологических исследований установлено, что фактические значения содержания естественных радионуклидов соответствует нормативным для I класса стройматериалов (<370Бк/кг).

(перечень гигиенических показателей, по которым проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Экспертное заключение №1-Р-94пр от 23.03.2017г. относится только к объекту инспекции на момент ее проведения. Полное или частичное копирование, перепечатка экспертного заключения без письменного разрешения руководителя ОИ (заместителя руководителя ОИ) запрещена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Продукция: портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, ЦЕМ I 42,5Н

(полное наименование продукции)

соответствует требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (глава II, раздел 11), СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)» для I класса стройматериалов.

Заключение действительно: до «23» марта 2018г.

К экспертному заключению прилагаются:

1. Протокол лабораторных исследований №3156ет-3-П/03.17 от 23.03.2017г.

Эксперт



В.Н. Пыленок

ф.и.о.

Руководитель ОИ

Н.Ф. Евсеев

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510827 выдан 08 июня 2015г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 мая 2015г.

Юридический адрес 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72

Адрес места осуществления деятельности: 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72

Тел: 74-95-90 Факс: 74-55-40 E-mail: hgescn@mail.ru, ИНН 3250059330 КПП 325701001 ОГРН 1053244057239

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (ИЗДЕЛИЙ)**

№ 3156ст-3-П/03.17 от «23» марта 2017г.

Наименование пробы (образца): **портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, СЕМ I 42,5Н.**

Изготовитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания):

АО «Мальцовский портландцемент», 242610, Брянская обл., Дятьковский р-н, г.Фокино, ул.Цем-ментников, д.1.

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Величина и номер партии, контракта – (при наличии)- серийное производство
ИД на продукцию – ГОСТ 30515-2013; ГОСТ 31108-2016; EN 197-1:2011.

Код пробы (образца): **3156ст-3-П/03.17**

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания):

АО «Мальцовский портландцемент», 242610, Брянская обл., Дятьковский р-н, г.Фокино, ул.Цем-ментников, д.1.

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата и время отбора пробы (образца) 14.03.2017, 12-00. Акт приема № 28 от 14.03.2017г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ 14.03.2017г., 16-00

ИЛЦ не несет ответственность за отбор и доставку пробы (образца).

Нормативно-техническая документация, в соответствии с которой проводились измерения: МВИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 22.12.2003г. (№40090.3Н700).

Основание: заявка вх. № 539-ои от 28.02.2017г., договор №425 от 22.02.2017г.

ИД на методы отбора: ГОСТ 30108-94

Цель исследований: контроль содержания природных радионуклидов (Аэфф.ЕРН) в портландцементе, МЭД гамма-излучения на поверхности портландцемента на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ). СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПиН 2.6.1.1281-03, ГОСТ 30108-94.

Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена инженером-технологом АО «Мальцовский портландцемент».

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:


Т.И.Жихарева

Заместитель руководителя ИЛЦ


Л.В. Гречуха

Протокол № 3156ст-3-П/03.17 от 23.03.2017г. распространяется на пробы (образцы), подвергнутые испытаниям. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ (заместителя руководителя) ИЛЦ запрещена.

Общее количество страниц 2 : страница 1



Радиологические исследования

1. Наименование пробы (образца): портландцемент ЦЕМ I 42,5Н, СЕМ I 42,5Н.

2. Код пробы (образца): 3156ст-3-П/03.17

3. Дата и время поступления пробы (образца) в ФТО: 14.03.2017г. (16:15)

4. Средства измерений:

Наименование (год ввода в эксплуатацию)	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки:	Условия проведения исследований (измерений)
Комплекс спектрометрический для измерений активности гамма-излучающих нуклидов УКС «ПРОГРЕСС», 2001	9625-Г	390010	от 15.06.2016г. до 15.06.2017г.	Температура-23,7°С Влажность-37,5% Атм.д- 746,9мм.рт.ст.
Дозиметр-радиометр ДКС-96В, 1999	146	432467	от 23.03.2017г. до 23.03.2018г.	--«--
Термогигрометр ИВА-6А-Д, 2014	8С49	АА 3312735	от 20.11.2016г. до 20.11.2017г.	В местах проведения исследований (измерений)

5. Результаты испытания пробы (образца):

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Регламентирующие НД
Уровень эффективной удельной активности естественных (природных) радионуклидов (Аэфф.)	Бк/кг	36.8±10.9	370 (I класс)	ЕСТ СанПиН2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) ГОСТ 30108-94
МЭД гамма излучения на расстоянии 0.1м от поверхности продукции (за вычетом МЭД на местности)	мкЗв/ч	0.12	2.5	ЕСТ СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010) СанПиН2.6.1.1281-03

Классы радиологической оценки стройматериалов:

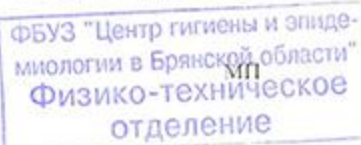
I класс (Аэфф<370 Бк/кг) – для материалов, используемых в строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданиях (во всех видах строительства и строительных работ);
II класс (370<Аэфф<740 Бк/кг) – для материалов, используемых в дорожном строительстве в пределах территории населенных пунктов и зон перспективной застройки, а также при возведении производственных сооружений;
III класс (740<Аэфф<1500 Бк/кг) – для материалов, используемых в дорожном строительстве вне населенных пунктов;
IV класс (1500<Аэфф<4000 Бк/кг) – возможно использование материалов только при разрешении органов Роспотребнадзора;
4000 Бк/кг<Аэфф – использовать в строительных целях запрещается.

Дата оформления результатов исследований: 23.03.2017г.

Заведующий физико-техническим отделением
по оценке доз облучения населения



А.Г. Сосницкий



Срок действия протокола до 23.03.2018г.