

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Филиал Федерального Государственного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в г. Новозыбкове Брянской области»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР АДРЕС:
243020, Брянская обл., г. Новозыбков, ул. Комсомольская, 22, тел. (483) 5-37-22, E-mail: nov_fguz@mail.ru
Зарегистрирован в Реестре Системы № ГСЭН.RU.ЦОА.016.01 от 31.03.2008г.
Зарегистрирован в Гос. реестре № Росс RU.0001.510878 от 31.03.2008г.

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

№ 3.11.1.9.9. от «18» апреля 2011 г.

Наименование пробы (образца): комплексная добавка для бетонов «Универсал-П-4».

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания): ООО «НПП «Стандарт-Э.С.Т.» 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Вокзальная, д.45, корп.3.

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

Величина и номер партии, контракта – (при наличии) серийное производство.

НД на продукцию – ТУ 5745-002-47882740-04

Код пробы (образца) 3.11.1.9.9.

Изготовитель: ООО «НПП «Стандарт-Э.С.Т.» 243020, Брянская область, г. Новозыбков, ул. Вокзальная, д.45, корп.3.

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

Дата и время отбора пробы (образца) 14.04.2011 12⁰⁰ **Акт отбора №2 от 14.04.2011**

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ
14.04.2011 г. в 12³⁰

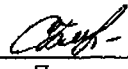
Причина отбора: по заявке

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94

Цель исследований: контроль содержания природных радионуклидов в комплексной добавке для бетонов «Универсал-П-4». МЭД гамма-излучения на поверхности комплексной добавки на соответствие требованиям: Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю) СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009,СП2.6.1.2612 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.1281-03.

Протокол на 1 листе

Лицо, ответственное за оформление протокола Бегунова С.В.
Ф.И.О.


Подпись

Руководитель (ИЛЦ)

Н.В. Василенко

Протокол распространяется на пробу (образец), подвергнутый испытаниям. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.

Протокол от 18.04.2011г. № 3.11.1.9.9.

Общее количество страниц 2: страница 1

Радиологические исследования

1. **Наименование пробы (образца):** комплексная добавка для бетонов «Универсал-П-4»
2. **Код пробы (образца):** 3.11.1.9.9.
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию:** 14.04.2011г. в 12³⁰
4. **Средства измерений:**

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки до:
Гамма-спектрометр «Прогресс»	9934-Г	134049	18.06.2011г.
ДРГ-01Г1	2842	134046	21.06.2011г.

5. Результаты испытания пробы (образца):

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты измерений (A ± ΔA)	Гигиенический норматив	Регламентирующие НД
Допустимый уровень эффективной удельной активности природных радионуклидов(A)	Бк/кг	14,3 ± 5,4	370	ЕСЭ и ГТТ, СанПин2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)
МЭД гамма излучения на расстоянии 0,1м от поверхности продукции (за вычетом МЭД на местности).	мкЗв/ч	0,10	2,5	ЕСЭ и ГТТ, СанПин2.6.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2010) СанПин 2.6.1.1281-03

Измерения проводил: фельдшер-лаборант



Лузик Н.С.

Заключение эксперта:

По содержанию естественных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 (А- удельная эффективная активность) исследуемые образцы данной продукции соответствуют требованию Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 11. Относятся к I классу стройматериалов.

По содержанию естественных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 (А- удельная эффективная активность) исследуемые образцы данной продукции по СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) относятся к I классу стройматериалов и могут быть использованы во всех видах строительства и транспортироваться по территории РФ без ограничений.

Согласно результатов измерений МЭД гамма излучения на поверхности продукции, удельной эффективной активности естественных радионуклидов в продукции, МЭД гамма излучения на поверхности транспортного средства с данной продукцией (больших масс не превысит 1 мкЗв/ч согласно требований Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 11; СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010, п.5.1.17.); СанПиН 2.6.1.1281-03 (п.1.6.).

Дата оформления: 18.04.2011года

Врач-эксперт



Н.В. Василевичкая

Срок действия протокола до 19.04.2012г.