

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

Филиал Федерального Бюджетного 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)**

№ 3.11.3.14.2. от «07» июля 2011 г.

Наименование пробы (образца): комплексная добавка для бетонов и строительных растворов «Хидетал-П-8».

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 5745-016-57330160-11

Код пробы (образца)

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) 04.07.2011 12<sup>00</sup> Акт отбора №3 от 04.07.2011

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ 04.07.2011 г. в 12<sup>30</sup>

Причина отбора: по заявке

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94

Цель исследований: контроль содержания природных радионуклидов в комплексной добавке для бетонов и строительных растворов «Хидетал-П-8». 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.



Руководитель (заместитель) ИЛЦ \_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Подпись \_\_\_\_\_

**Н.В. Василевская**

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

Протокол от 07.07.2011г. № 3.11.3.14.2.

Общее количество страниц 2: страница 1

**Радиологические исследования**

1. **Наименование пробы (образца):** комплексная добавка для бетонов и строительных растворов «Хидетал-П-8»
2. **Код пробы (образца):** 3.11.3.14.2.
3. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию:** 04.07.2011г. в 12<sup>30</sup>
4. **Средства измерений:**

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки до:
Спектрометрический комплекс «Прогресс Б-Г»	0-897	180674	26.03.2012г.
ДРГ-01Г1	2842	134046	21.06.2012г.

**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	30,1 ± 5,7	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	0,14	2,5	ЕСЭ и ГТТ, СанПин2.6.1.2612-10(ОСПОРБ-99/2010) СанПин 2.6.1.1281-03

Измерения проводил: фельдшер-лаборант



Лузник 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:

07.07.2011года

Врач-эксперт



Н.В. Василевичкая

Срок действия протокола до 07.07.2012г.