



РОСПОТРЕБНАДЗОР ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПЛИТА ДОРОЖНАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЁННАЯ ШПУНТОВАННАЯ Модель ПНДШ по ТУ 5846-004-33883322-2013

ФБУН 037052

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» № 65-А/о от 24.07.2012

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел/факс: +7 (812) 717-96-60; +7 (812) 717-97-54
Аттестат аккредитации № ГСЗН.РУ.ЦОА.151 от 08.10.2011
Зарегистрирован в Едином реестре № РОСС.РУ.0001.511172 от 05.10.2011
ИНН 7815001513 ОГРН 1037843133316

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. директора ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
Фролова Н.М.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№ 01.05.П.15493.10.14 от 02.10.2014
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
Плиты дорожные предварительно напряженные шпунтованные Модель ПНДШ
по ТУ 5846-004-33883322-2013.

Код ТН ВЭД ТС: 681090000

Заявитель: ООО «Казанский завод автомобильных фургонов», 420000, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахматда Зорге, дом 53, квартира 5 (Российская Федерация).

Изготовитель: ООО «Казанский завод автомобильных фургонов», 422701, Республика Татарстан, Высокогорский р-н, с. Высокая Гора, ул. Полковная (Российская Федерация).

Получатель: ООО «Казанский завод автомобильных фургонов», 420000, Республика Татарстан, город Казань, улица Рахматда Зорге, дом 53, квартира 5 (Российская Федерация).

Основание для проведения экспертизы: Заявка №З-2018 от 26.09.2014 г.

Фамилия эксперта: Масалова В. И.

Состав экспертных материалов:
– ТУ 5846-004-33883322-2013 «Плиты дорожные «ПНДШ»;
– техническое описание продукции к ТУ 5846-004-33883322-2013;
– письмо о качестве продукции от производителя от 27.08.2014 г.;
– образец этикетки продукции;
– акт отбора проб (образцов) от 30.08.2014 г.;
– протокол лабораторных испытаний ИЛЦ ООО «Микрон» № 2/08-239 от 10.09.2014 г. (аттестаты аккредитации №ГСЭН.РУ.ЦОА.764, №РОСС.РУ.0001.21АВ72);

Экспертное заключение № 01.05.П.15493.10.14 от 02.10.2014 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 2.

лист 1

ФБУН 037053

– договор аренды нежилого помещения №01/12-13 от 01.12.2013 г.;
– выписка из ЕГРЮЛ ООО «Казанский завод автомобильных фургонов».

Нормативно-методическая документация:
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Установлено:
ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции Плиты дорожные предварительно напряженные шпунтованные Модель ПНДШ, выполненная на основе анализа представленных документов и результатов лабораторных исследований. Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории Таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции. Производитель гарантирует качество и безопасность продукции.

Плиты дорожные предварительно напряженные шпунтованные Модель ПНДШ производятся различных типоразмеров и несущих способностей из следующих материалов: бетоны различного класса прочности, полимерсерый бетон, стальная арматура. Все используемые материалы должны удовлетворять требованиям нормативно-технической документации по которой они производятся, а так же санитарно-гигиеническим требованиям предъявляемым к ним.

ИЛЦ ООО «Микрон» проведены исследования типового образца продукции. Перечень контролируемых гигиенических показателей безопасности и нормативы веществ выбраны в соответствии с п. 3 Раздела 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Проведен контроль активности естественных радионуклидов в продукции.

Испытан типовый образец продукции: Плита дорожная предварительно напряженная шпунтованная Модель ПНДШ – код образца 239.2.30.08.14.

Результаты испытаний показали, что типовый образец продукции отвечает установленным нормативным требованиям по органолептическим, физико-гигиеническим и санитарно-химическим показателям, а по значениям удельной эффективной активности естественных радионуклидов относится к I классу строительных материалов (для применения в строящихся и реконструируемых жилых зданиях).

| Вещества, показатели (факторы) | Результат испытаний | Гигиенический норматив |
|---|---------------------|------------------------|
| Опориметрические показатели: | | |
| Запах | 1 | 2 |
| Физико-гигиенические показатели: | | |
| Уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м, не более | 0,5 | 15,0 |

Экспертное заключение № 01.05.П.15493.10.14 от 02.10.2014 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 2.

лист 2

ФБУН 037054

| Вещества, показатели (факторы) | Результат испытаний | Гигиенический норматив |
|--|---------------------|------------------------|
| Уровень активности радионуклидов: | | |
| Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг | 47 ± 11 | ≤ 370 |
| Санитарно-химические показатели: | | |
| Миграция вредных веществ в воздух, мг/м³, не более условия испытаний: влажность 1,0 м³/м³, воздухообмен 0,5 об/час, температура 20 °С | | |
| Ангидрид фосфорный | 0,05 | менее 0,001 |
| Диоксид серы | 0,05 | не обнаружен |

Область применения: для нужд гражданского и промышленного строительства.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с рекомендациями изготовителя по ТУ 5846-004-33883322-2013.

Маркировка: предприятие-изготовитель; реквизиты предприятия-изготовителя и (или) поставщика; ТНПА, по которому осуществляется выпуск продукции; отметка технического контроля, номер партии и дата изготовления продукции.

Заключение:
По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция Плиты дорожные предварительно напряженные шпунтованные Модель ПНДШ, выпускаемые по ТУ 5846-004-33883322-2013 **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (Глава II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»).

Эксперт: Масалова В.И.

Руководитель отдела научного обеспечения санитарно-эпидемиологического надзора и экспертизы: Зибарев Е.В.

Экспертное заключение № 01.05.П.15493.10.14 от 02.10.2014 г. составлено в двух экземплярах. Копирование, включая частичное, возможно только с разрешения ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья». Общее количество листов 2.

лист 3



По вопросам приобретения оборудования для производства изделий из серобетона, сероасфальтобетона и серного вяжущего обращаться в

ООО «СЕРОБЕТОНСТРОЙ»

Адрес: 109387, г. Москва, ул. Люблинская, д. 42, офис 335-2

Телефон/факс: +7 (495) 646-17-98

E-mail: info@serobetonstroy.ru

Сайт: www.serobetonstroy.ru