



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.001995.05.15

Дата 29.05.2015 г.

На основании заявления № 01609

от 16.04.2015

Организация-изготовитель: ООО "Гален"

Адрес: 428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Комбинатская, д. 4 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Гален"

Адрес: 428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Комбинатская, д. 4 (Россия)

Наименование продукции: Арматурные стержни базальтопластиковые

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5714-006-13101102-2009 "Арматурные стержни базальтопластиковые"

Перечень документов, представленных на экспертизу: доверенность, ТУ 5714-006-13101102-2009 "Арматурные стержни базальтопластиковые", удостоверение качества, этикетка, договор аренды, выписки из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой изделия, произведенные методом пултрузии базальтового ровинга, пропитанного компаундом

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №3514 17 от 22.04.2015 г., 4424 11, 4425 11 от 21.05.2015 г.

№ 061470

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	0	не более 2
Формальдегид, мг/м ³	<0,001	0,01
Фенол, мг/м ³	<0,001	0,003
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов т (Бк/кг): и соответствует I классу материалов используемых в строящихся, жилых и реконструируемых зданиях.	74	не более 370

Область применения: Для изготовления гибких связей многослойных сборных железобетонных стеновых панелей, бетонных, железобетонных, каменных и комбинированных стен жилых и общественных зданий и сооружений, теплоэффективных трехслойных блоков, распорных элементов тарельчатых дюбелей, армирования бетонных и каменных конструкций

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5714-006-13101102-2009. При установке применять СИЗ кожи рук (рукавицы). Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Арматурные стержни базальтопластиковые** соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача) *Иваненко А.В.*

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Заведующий отделом профилактической токсикологии *Скворцова Е.Л.*

Скворцова Е.Л.
Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты) *Васильева Г. В.*

Васильева Г. В.

