



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.001633.04.15

Дата 24. 04. 2015 г.

На основании заявления № 01407

от 08.04.2015

Организация-изготовитель: ООО "Гален"

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

Импортёр (поставщик), получатель: ООО "Гален"

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

Наименование продукции: Сетка композитная из базальтопластиковых арматурных стержней

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5714-011-13101102-2012 "Сетка композитная из базальтопластиковых арматурных стержней"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5714-011-13101102-2012 "Сетка композитная из базальтопластиковых арматурных стержней". Протокол испытаний. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС. Выписка из ЕГРЮЛ.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой стержни Состав: ровинг из базальтовых комплексных нитей, эпоксидная смола, добавки

Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУЗ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №7467/7467-ACB-15-04 от 07.04.2015 г.

Nº 060983

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл	1	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не	2,4	15,0
более		
Фенол, мг/м3	<0,001	0,003
Формальдегид, мг/м3	<0,001	0,01
Эпихлоргидрин, мг/м3	<0,001	0,04
Дибутилфталат, мг/м3	<0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м3	<0,001	0,02
Ксилол, мг/м3	<0,001	0,1
Удельная эффективная активность А эфф.м (Бк/кг)	94,5	370
соответствует 1 классу строительных материалов		

Область применения: В качестве кладочной сетки; при армировании дорожного полотна и ограждений к нему, настилов автодорожных мостов, тоннелей; при армировании фасадного слоя трехслойных сборных стеновых панелей; при армировании бетонных, каменных и комбинированных стең жилых и общественных зданий и сооружений, горизонтальных швов кладки, а также армирования в фасадных системах различных видов; при проведении ремонтно-отделочных работ, работ по реконструкции и капитальному ремонту существующих зданий и сооружений; при строительстве портовых и гидротехнических сооружений, укрепления береговой линии; при строительстве метро, аэродромов, спортивных сооружений, площадок различного назначения; при строительстве очистных сооружений

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При произволстве и применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5714-011-13101102-2012 : Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)". Соблюдение требований инструкции по применению

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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Сетка композитная из базальтопластиковых арматурных стержней соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом

профилактической токсикодогии

Эксперт (эксперты)

Иваненко А.В.

Окворцова Е.Л. Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.