



**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.001632.04.15 Дата 24.04.2015 г.

На основании заявления № **01406**

от **08.04.2015**

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: **Арматура композитная**

Продукция изготовлена в соответствии: с **ТУ 5714-007-13101102-2009 "Арматура композитная. Технические условия"**.

Перечень документов, представленных на экспертизу: **ТУ 5714-007-13101102-2009 "Арматура композитная. Технические условия". 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, формовочный песок, 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) №7468/7468-АСВ-15-04 от 07.04.2015 г.**

№ 060982

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 более	2,1	15,0
Фенол, мг/м ³	<0,001	0,003
Формальдегид, мг/м ³	<0,001	0,01
Эпихлоргидрин, мг/м ³	<0,001	0,04
Дибутилфталат, мг/м ³	<0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м ³	<0,001	0,02
Ксилол, мг/м ³	<0,001	0,1
Удельная эффективная активность А эфф.м (Бк/кг) соответствует 1 классу строительных материалов	92,6	370

Область применения: Армирование обычных и предварительно напряженных строительных конструкций и элементов. Применяют в соответствии с проектными решениями при строительстве, реконструкции и ремонте: объектов горнодобывающей промышленности; портовых и гидротехнических сооружений; автомобильных дорог, мостов, тоннелей и др.; аэродромов; спортивных сооружений; метро; объектов газовой и нефтяной отраслей; железных дорог; площадок различного назначения; зданий жилищно-гражданского и иного назначения, коммуникаций, сооружений; объектов жилищно-коммунального хозяйства; временных дорог и площадок. Арматура может применяться в бетонных конструкциях зданий и сооружений, работающих при систематических воздействиях температур не выше 100°C и не ниже минус 70°C

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении, транспортировке соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 5714-007-13101102-2009: Мощность дозы излучения на поверхности перевозимого 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, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Арматура композитная соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



подпись

Иваненко А.В.
Сафонкина С.Г.

Ф.И.О.
Скворцова Е.Л.
Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.