



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

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.000954.04.19

Дата 19.04.2019 г.

На основании заявления № 00749

от 25.03.2019

Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 01.04.2019 по 19.04.2019

Организация-изготовитель: **ООО "Корпорация "КРЕПС"**

Адрес: 194292, г. Санкт-Петербург, 4-й Верхний проезд, д. 7, лит. А (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "Корпорация "КРЕПС"** (ИНН:7801564837, ОГРН:1127847020025)

Адрес: 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 17, корп. 1, литер Д, пом. 1-Н, 5-Н, оф. 208, 210 (Россия)

Наименование продукции: Смеси сухие строительные поверхностные гидроизоляционные "HYDROKREPS HYDROBLOCK", "HYDROKREPS ELASTICO PREMIUM" (компонент №1), "HYDROKREPS ELASTICO" (компонент №1)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 23.64.10-009-38036130-2019 "Смеси сухие строительные поверхностные гидроизоляционные", рецептурой

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление, протокол испытаний, ТУ 23.64.10-009-38036130-2019, макеты этикеток, рецептура, доверенность, техническое описание, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: цемент, доломитовая мука, песок фракции 0-0,63, карбоксиметилцеллюлоза, релаксированный порошок винилацетатный, порообразователь, ускоритель твердения

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № RA.RU.21НН96 от 27.12.2018г.) №77.5203 17 от 04.04.2019 г.

№ 078471

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов (Бк/кг): Соответствует I классу строительных материалов. При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: кремнию диоксиду (кварц), цементу, доломиту, карбоксиметилцеллюлозе. Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способность вызывать фиброзный процесс легочной ткани (силикоз), оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, кожу. При попадании на слизистую оболочку глаз может вызвать раздражение или травмирование глаз.	28±8	не более 370

Область применения: Для гидроизоляции поверхностей конструкций при производстве общестроительных и ремонтных работ в условиях гражданского и промышленного строительства (без контакта с питьевой водой)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, ТУ 23.64.10-009-38036130-2019. Соблюдение требований инструкции по применению. 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 (согласно СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)")

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 продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: Смеси сухие строительные поверхностные гидроизоляционные "HYDROKREPS HYDROBLOCK", "HYDROKREPS ELASTICO PREMIUM" (компонент №1), "HYDROKREPS ELASTICO" (компонент №1)

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Заместитель главного врача,
Руководитель (заместитель)
органа инспекции



Мизгайлов А.В.

Заведующий отделом
профилактической токсикологии



Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Морозова И. А.