



**Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Межрегиональное управление № 3
(территориальное отделение г. Одинцово)**

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 143007, Московская обл., г. Одинцово, Красногорское ш., д. 15
телефон/факс: Тел. (495) 593-01-76. E-mail: cge3@inbox.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710174



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Органа инспекции

Ю.А. Титенко
М.п.

от «01» сентября 2016 г.

№ 1268/23

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 2250/16

от 29 августа 2016 г

ООО «Фронталь»: 125367, Россия, г. Москва, Врачебный проезд, д.10, оф.1. для:

Организация-заявитель: ООО «Старатели» Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13

Организация-изготовитель: ООО «Старатели» Адрес: 140080, Московская обл., г. Лыткарино, промзона Тураево, строение 13

Наименование продукции: Смесь сухая строительная наливной пол «Высокопрочный самонивелирующийся»

Код ТН ВЭД: 3816

Область применения: для выравнивания оснований пола под дальнейшую отделку внутри и снаружи зданий и сооружений всех типов (А-В), включая помещения с режимом влажной дезинфекции (детские, лечебные и т.п.)

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о

юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-601-16 от 23 августа 2016 г. АККРЕДИТОВАННОЙ НЕЗАВИСИМОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6, 11)

Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Резорбтивное действие при повторном нахожном нанесении в рекомендуемом режиме применения			МУ 2196-80	601СХТ	резорбтивное действие не выявлено
2	Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения: - однократно - трехкратно	балл		МУ 2196-80	601СХТ	2 2
3	Сенсибилизирующее действие			МУ 1.1.578-96	601СХТ	сенсибилизирующее действие выявлено
4	Дибутилфталат	мг/м ³	0,10	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	601СХТ	< 0,001 < 0,001
5	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	601СХТ	< 0,001 < 0,001
6	Формальдегид	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.753-99	601СХТ	< 0,01 < 0,01
7	Фенол	мг/м ³	0,003	МУК 4.1.580-96	601СХТ	< 0,003 < 0,003
8	Ксилол	мг/м ³	0,10	МР 01.023-07	601СХТ	< 0,10 < 0,10
9	Эпихлоргидрин	мг/м ³	0,04	МУК 1631-77	601СХТ	< 0,01 < 0,01
12	Запах	балл	2 -«-	МУ 2.1.2.1829-04	601СХТ	1 1
13	Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K)	бк/кг	370	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006	601СХТ	139±25

По результатам проведенных испытаний продукции: Смесь сухая строительная наливной пол «Высокопрочный самонивелирующийся» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11), **не установлено**.

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Область применения: для выравнивания оснований пола под дальнейшую отделку внутри и снаружи зданий и сооружений всех типов (А-В), включая помещения с режимом влажной дезинфекции (детские, лечебные и т.п.)

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Смесь сухая строительная наливной пол «Высокопрочный самонивелирующийся» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6, 11)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **проверки соответствия продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010**

Врач по общей гигиене



А.В. Золотникова