



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

Зам. руководителя Органа инспекции

УТВЕРЖДАЮ

А.И. Петухов

М.п.

от «21» 03 20 17 г.

№ 3761/2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 2585/17

от

13 марта 2017 г.

Организация-заявитель: Индивидуальный предприниматель Ибрагимов Эльдар Багадунович
Адрес: Россия, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, д. 63а

Организация-изготовитель: Индивидуальный предприниматель Ибрагимов Эльдар Багадунович
Адрес: Россия, 344064, г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, д. 63а

Наименование продукции: «Двери композитные «Капель»

Код ТН ВЭД: 3925 20 000 0

Область применения: в зданиях и сооружениях:

жилые дома и общежития, дошкольных и общеобразовательных учреждениях, организации здравоохранения, лечебно-профилактических зданиях (ЛПУ), дома инвалидов и престарелых, санатории и дома отдыха, закрытые спортивные сооружения, воинских частях и учреждениях министерства обороны Российской Федерации, служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления на промышленных предприятиях, предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания, гостиницы, магазины протоварные, предприятия связи, предприятия бытового обслуживания, культурно-зрелищные и другие объекты, промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения и сооружения, склады

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя,
ТУ 2249-003-60059117-2010

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, ТУ 2249-003-60059117-2010

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-190-17 от 10 марта 2017 г., 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)

Вещества, показатели (факторы),

| № | Определяемые показатели | Единица измерения | значение и допуск показателя-«не более» | НД на метод испытания | № пробы | Результаты испытаний |
|----|---|-------------------|---|-----------------------|---------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Формальдегид | мг/м ³ | 0,01 | РД 52.04.186-89 | 190СХТ | <0,005 <0,005 |
| 2 | Метилметакрилат | мг/м ³ | 0,01 | РД 52.04.186-89 | 190СХТ | <0,004 <0,004 |
| 3 | Ксилол | мг/м ³ | 0,1 | МР 01.023-07 | 190СХТ | <0,06 <0,06 |
| 4 | Ангидрид фосфорный | мг/м ³ | 0,05 | МУК 1631-77 | 190СХТ | <0,025 <0,025 |
| 5 | Диоксид серы | мг/м ³ | 0,05 | МУК 4588-88 | 190СХТ | <0,033 <0,033 |
| 6 | Запах | балл | 2 | МУ 2.1.2.1829-04 | 190СХТ | 1 1 |
| 7 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | кВ/м | 15 | МУК 4.1/4.3.1485-03 | 190СХТ | 3,8 |
| 8 | Общее количество микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ в 1 г | см ³ | Не более 1000 | МУК 4.2.801-99 | 190СХТ | Менее 10 |
| 9 | Плесневые и дрожжевые грибы, КОЕ в 1 г | см ³ | Не более 100 | МУК 4.2.801-99 | 190СХТ | Не обнаружены |
| 10 | Enterobacteriaceae, в 10 г | см ³ | отсутствие | МУК 4.2.801-99 | 190СХТ | Не обнаружены |
| 11 | Staphylococcus, в 10 г | см ³ | отсутствие | МУК 4.2.801-99 | 190СХТ | Не обнаружены |
| 12 | Pseudomonas aeruginosa, в 10 г | см ³ | отсутствие | МУК 4.2.801-99 | 190СХТ | Не обнаружены |

По результатам проведенных испытаний продукции: «Двери композитные «Капель» 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), **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.

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

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: «Двери композитные «Капель» **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)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца 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



В.Н. Артюшин