



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

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «24» 11 20 18 г.

№ 28257/2018

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 4770/18 от 22.11.2018 от организации-заявителя по договору с ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России: ООО «Сервиль», Россия, 142281, г. Протвино, проезд Северный, 3-65

Организация-получатель экспертного заключения: Общество с ограниченной ответственностью «Нева-АСК»

Адрес: 193315, г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 54, корп. 6

Организация-изготовитель: «Спанолукс» «SPANOLUX SPRL»

Адрес: Zi Burtonville, Rue de la Foret. 2, 6690, Vielsalm, Belgium

Наименование продукции: Плиты МДФ древесно-волоконистые т.м «Spanolux»: MDF Standart, Fibrabel, MDF Ultra Light, Umidax, Umidax Light, Umidax Noir, Firax, Firax Light, Firax Noir, Firax Class 0, Pure

Код ТН ВЭД: 4411

Область применения: изготовление мебели. Внутренние отделка стен, потолков.

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-1177-18 от 22 ноября 2018 г., выданному ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы («Плита МДФ древесно-волоконистая т.м «Spanolux»: MDF Standart») 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
2	Аммиак	мг/м ³	0,04	МВИ № 1-101 от 25.02.99	1177СХТ	<0,01 <0,01
3	Фенол	мг/м ³	0,003	МУК 4.1.617-96	1177СХТ	<0,003 <0,003
4	Спирт метиловый	мг/м ³	0,50	МУК 4.1.1046а-01	1177СХТ	<0,001 <0,001
5	Формальдегид	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.1272-03	1177СХТ	<0,01 <0,01
6	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	1177СХТ	1
7	Индекс токсичности	%	70-120	MP №29 ФЦ/4746	1177СХТ	72,0

По результатам проведенных испытаний продукции: Плиты МДФ древесно-волоконистые т.м «Spanolux»: MDF Standart, Fibrabel, MDF Ultra Light, Umidax, Umidax Light, Umidax Noir, Firax, Firax Light, Firax Noir, Firax Class 0, Pure 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: Плиты МДФ древесно-волоконистые т.м «Spanolux»: MDF Standart, Fibrabel, MDF Ultra Light, Umidah, Umidah Light, Umidah Noir, Firax, Firax Light, Firax Noir, Firax Class 0, Pure **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



А.В. Бормашов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юр.адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67

сайт: www.polymertest.spb.ru

Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63

Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru

Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории

Е.В. Большакова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-СХТ-1177-18

«22» ноября 2018 г

Общество с ограниченной ответственностью «Нева-АСК»

Россия, 193315, г. Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 54, корп. 6

1.Заказчик:

2.Объект испытаний:

Плита МДФ древесно-волоконистая т.м «Spanolux»: MDF Standart

3.Код образца :

1177СХТ

4.Изготовитель:

«Спанолукс» «SPANOLUX SPRL»

Zi Burtonville, Rue de la Foret. 2, 6690,Vielsalm, Belgium, Бельгия

5.Дата проведения испытаний

07.11.2018- 22.11.2018

6.Использованные НД:

Единые СанЭиГ требования, утв. Решением № 299, гл.II, раздел 6

7.Количество испытанных образцов:

8. Условия проведения испытаний:

Температура 21±2⁰С, влажность 61±5%

1. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».

3. Погрешности измерений не превышают указанных в НД.

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 2-СХТ-1177-18

Назначение: изготовление мебели. Внутренние отделка стен, потолков.

Условия моделирования испытаний:

- исследовалась воздушная среда из герметично закрытых термостатированных камер, с помещенным в них образцом, при температурах 20°C и 40°C и насыщении (соотношении площади поверхности образца к объему камеры) $S:V = 1,0\text{м}^2/\text{м}^3$.

Химические исследования воздушной среды камер проводились в режиме принудительного вентилирования камер с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час: динамический режим.

Отбор воздуха для анализа проводился через 2 суток с момента установления моделируемых условий и затем до постоянства концентраций в 2 последовательных отборах с расхождением не более 15%.

Результаты испытаний:

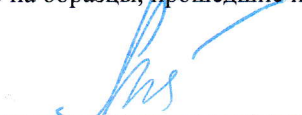
№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
2	Аммиак	мг/м ³	0,04	МВИ № 1-101 от 25.02.99	1177СХТ	<0,01 <0,01
3	Фенол	мг/м ³	0,003	МУК 4.1.617-96	1177СХТ	<0,003 <0,003
4	Спирт метиловый	мг/м ³	0,50	МУК 4.1.1046а-01	1177СХТ	<0,001 <0,001
5	Формальдегид	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.1272-03	1177СХТ	<0,01 <0,01
6	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	1177СХТ	1
7	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	1177СХТ	72,0

Выводы:

- летучие компоненты, выделяющиеся из образца, не раздражают слизистые оболочки верхних дыхательных путей;
- выделение в воздух вредных веществ не превышает гигиеническую норму;
- интенсивность запаха не превышает гигиеническую норму.

Проверенный образец соответствует Единым СанЭиГ требованиям, от 28.05.2010г. №299, глава II, раздел 6 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Руководитель подразделения токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.


Л.И.Петрова