

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина



Экспертное заключение

№ 000971

от 13.10.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

1. Наименование объекта инспекции: Жаккардовые обои из кварцевой нити Bautex Design.

2. Заявитель: ООО БауТекс. Юридический адрес: 119049, г. Москва, ул. Крымский вал, д. 3 стр. 2, оф.302, Российская Федерация. ИНН 7710346408 ОГРН 1027739536802

Производитель: ООО БауТекс, юр. адрес: 119049, г. Москва, ул. Крымский вал, д. 3 стр. 2, оф. 302, Российская Федерация; Адрес производства: 601506, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 30, Российская Федерация.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) №001003 от 05.10.2021г.

4. Место проведения инспекции (фактический адрес): Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6.

5. Дата (время) проведения инспекции: с 05.10.2021г. по 13.10.2021г.

6. Метод проведения инспекции: Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок».

7. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол № 09/25-597/ПР-21 от 05 октября 2021г, выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 13.20.46.000 – 038 – 52788109 – 2021 «Обои из кварцевой нити» Технические условия;
- Макет этикетки.

8. Экспертиза проведена на соответствие:

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для внутренней отделки в жилищно-гражданском строительстве, производственных зданий, офисных и других помещений, в том числе в лечебно-профилактических учреждениях, при отделке детских дошкольных, школьных и других образовательных учреждений.

Продукция производится по: ТУ 13.20.46.000 – 038 – 52788109 – 2021 «Обои из кварцевой нити» Технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования показатели образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 09/25-597/ПР-21 от 05 октября 2021г., выданный Испытательным лабораторным центром ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

| Контролируемый показатель | Единицы измерения | НД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|--|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Типовой образец 1: Жаккардовые обои из кварцевой нити Bautex Design | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Интенсивность запаха образца в естественных условиях | балл | МУ 2.1.2.1829-04 | не более 2 | 1 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности | % | МУ 1.1037-95 | 70-120 | 78 |
| Санитарно-химические показатели* | | | | |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45% | | | | |
| Ангидрид фосфорный | мг/м ³ | МУ 1631-77 | Не более 0,05 | Менее 0,02 |
| Диоксид серы | мг/м ³ | МУК 4.1.2471-09 | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Стирол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,002 | Менее 0,001 |
| Ксилол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,10 | Менее 0,01 |
| Толуол | мг/м ³ | МУК 4.1.3167-14 | Не более 0,30 | Менее 0,03 |
| Формальдегид | мг/м ³ | ГОСТ 30255-2014 | Не более 0,01 | Менее 0,002 |
| Акрилонитрил | мг/м ³ | МУК 4.1.1044а-01 | Не более 0,03 | Менее 0,001 |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | ГОСТ 26150-84 | Не более 0,10 | Менее 0,01 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | ГОСТ 26150-84 | Не более 0,02 | Менее 0,002 |
| Спирт метиловый | мг/м ³ | МУК 4.1.3170-14 | Не более 0,50 | Менее 0,01 |
| Метилметакрилат | мг/м ³ | МУК 4.1.025-95 | Не более 0,01 | Менее 0,001 |

| Контролируемый показатель | Единицы измерения | НД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|---|-------------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Физико-гигиенические показатели | | | | |
| Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ | кВ/м | МУ 2.1.2.1829-04 | Не более 15,0 | Менее 11,0 |
| Устойчивость к дезинфицирующим средствам | | | | |
| ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции. | | ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005 | Не допускается | Не обнаружено |


Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, технические характеристики, инструкция по применению, нормативный документ, дата производства, срок годности, наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Жаккардовые обои из кварцевой нити Bautex Design, производитель: ООО БауТекс, юр. адрес: 119049, г. Москва, ул. Крымский вал, д. 3 стр. 2, оф. 302, Российская Федерация; адрес производства: 601506, Владимирская область, город Гусь-Хрустальный, улица Транспортная, дом 30, Российская Федерация), **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач


Вараксина Т.В.

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


Набоких В.С.