

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
 Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

О.И.Бушмелева
ФИОКОПИЯ
ВЕРНА

Экспертное заключение

№ 001664

от 14.09.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Виброизоляционный подвес VibroLock (виброподвес); Комплект для виброподвесов VibroLock

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Стандартпласт».

ОГРН: 1043700088398; ИНН: 3702060567; КПП: 370201001

Юридический адрес: 153000, г. Иваново, ул. Смирнова, д.74, оф.112.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Стандартпласт» 153000, г. Иваново, ул. Смирнова, д.74, оф.112, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 155900, Ивановская область, г. Шуя, Тезинская площадь, дом 3.

2. Основание для проведения инспекции: заявление ООО "МОСКВА-ТЕСТ" (141570, Россия, Московская обл., Солнечногорский р-н, рп Менделеево, ш. Льяловское, 1а, офис 5, ИНН 5044110433, ОГРН 1175007015160) № 001664 от 12.09.2022г.

3. Дата (время) проведения инспекции: с 12.09.2022г. по 14.09.2022г.

4. Представленные на экспертизу материалы:

- 1) Протокол испытаний №08/12-222/ГМ-22 от 30.08.22г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- 2) ТУ 25.99.25-119-73212626-2022 «Изделие виброизоляционный подвес VibroLock и комплект к нему.» Технические условия;
- 3) Макет маркировки.

5. 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 крепления металлических профилей при установке конструкций каркасного типа и является важным элементом звукоизолирующих конструкций. Предназначена для подавления вибрации и снижает передачу структурных шумов на каркас шумозащитных конструкций.

Продукция производится по: ТУ 25.99.25-119-73212626-2022 «Изделие виброизоляционный подвес VibroLock и комплект к нему.» Технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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 свойствах исходных веществ в технических условиях и результаты лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №08/12-222/ТМ-22 от 30.08.22г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

| Контролируемый показатель | Единицы измерения | НД на методы исследований | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|--|-------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Типовой образец: Виброизоляционный подвес VibroLock | | | | |
| 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 | 77 |
| Санитарно-химические показатели* | | | | |
| Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С Относительная влажность 45% | | | | |
| Формальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.1053-01 | Не более 0,01 | Менее 0,005 |
| Стирол | мг/м ³ | МУК 4.1.662-97 | Не более 0,002 | Менее 0,001 |
| Акрилонитрил | мг/м ³ | МУК 4.1.1044а-01 | Не более 0,03 | Менее 0,001 |
| Дибугилфталат | мг/м ³ | ГОСТ 26150-84 | Не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | ГОСТ 26150-84 | Не более 0,02 | Менее 0,001 |
| Физико-гигиенические показатели | | | | |
| Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ | кВ/м | МУ 2.1.2.1829-04 | Не более 15,0 | Менее 5,0 |

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

| Контролируемые показатели | Допустимый Уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний |
|--|--------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Типовой образец: Виброизоляционный подвес VibroLock | | | |
| Радиологические показатели | | | |
| Удельная активность радионуклидов, Бк/кг | Не более 300 | Менее 25 | МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006 |

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Представлен макет маркировки, с указанием данных: наименование изделия; наименование фирмы-изготовителя; юридический адрес изготовителя; дата выпуска; номер партии, гарантийный срок, нормативный документ.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Виброизоляционный подвес VibroLock (виброподвес); Комплект для виброподвесов VibroLock, изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Стандартпласт» 153000, г. Иваново, ул. Смирнова, д.74, оф.112, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 155900, Ивановская область, г. Шуя, Тезинская площадь, дом 3, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач
Должность исполнителя


подпись

Вараксина Т.В.
Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


подпись

Набоких В.С.
Ф.И.О.



КОПИЯ
ВЕРНА

