

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

Врио Руководителя органа инспекции

К.Н. Марченко
ФИО

Экспертное заключение

№ 001941

от 10.10.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Изделия из пенополиэтилена «ТИЛИТ»: трубка, рулон, лента самоклеящаяся, лента демпферная, шнур, профиль

1. Заявитель: Акционерное общество «Завод ЛИТ».

ИНН 7608007274 ОГРН 1027601047253

Юридический адрес: 152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, дом 1, Российская Федерация.

Изготовитель: Акционерное общество «Завод ЛИТ», адрес производства: 152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, дом 1, Российская Федерация.**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4, оф. 6. ИНН 3329083944) № 001914 от 04.10.2022г.**3. Дата (время) проведения инспекции:** с 04.10.2022г. по 07.10.2022г.**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- 1) Протокол испытаний №09/33-654/ПР-22 от «16» сентября 2022г., 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 2244-069-04696843-2003 «ТИЛИТ Изделия из пенополиэтилена»;
- 3) Макет этикетки.

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 тепловой изоляции оборудования, воздухопроводов и трубопроводов в системах отопления, водоснабжения, вентиляции, кондиционирования и санитарной техники, а также в качестве теплоизолирующего, упаковочного и прокладочного материала в строительстве и в производстве товаров народного потребления.**Продукция производится по:** ТУ 2244-069-04696843-2003 «ТИЛИТ Изделия из пенополиэтилена».

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» 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 технической документации и результаты лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №09/33-654/ПР-22 от «16» сентября 2022г., 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)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Типовой образец: Изделие из пенополиэтилена «ТИЛИТ»: лента самоклеящаяся</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 23±2°С Относительная влажность 45%				
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,002
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,5
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,10
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	Менее 0,009
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают 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.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технических условиях.

Предоставлен макет этикетки с указанием данных: наименование продукции, технические характеристики, нормативный документ, № партии, дата изготовления, меры безопасности, наименование производителя и его юридический адрес.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Изделия из пенополиэтилена «ТИЛИТ»: трубка, рулон, лента самоклеящаяся, лента демпферная, шнур, профиль; производитель: Акционерное общество «Завод ЛИТ», адрес производства: 152020, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, ул. Советская, дом 1, Российская Федерация, соответствует нормативам и 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.


Санитарный врач
Должность исполнителя


_____ подпись

Вараксина Т.В.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


_____ подпись
Набоких В.С.
ФИО