

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

Впио Руководителя органа инспекции

К.Н. Марченко
ФИО

Экспертное заключение

№ 001915

от 07.10.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Утеплители «ПЕНОФОЛ», «ПЕНОФОЛ 2000»

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) № 001913 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 №09/32-653/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 2244-056-04696843-2001 Утеплители «ПЕНОФОЛ», «ПЕНОФОЛ 2000»;
- 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 использования в качестве тепло-шумо-изоляционных материалов в гражданском и промышленном строительстве (здания и сооружения типов А, Б, В) для утепления стен, потолков, подвалов, мансард; теплоизоляции труб и кондиционеров. А так же для утепления салона машин в автомобилестроении и при изготовлении товаров народного потребления.**Продукция производится по:** ТУ 2244-056-04696843-2001 Утеплители «ПЕНОФОЛ», «ПЕНОФОЛ 2000».

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 технической документации и результаты лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол испытаний №09/32-653/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>Образец: Утеплитель «ПЕНОФОЛ» размером 30*30 см</i>				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Санитарно – химические миграционные 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%				
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,5	Менее 0,1
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,2	Менее 0,1
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	0,0038
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,01	менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	82
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля, не более	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15	5

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Утеплитель «ПЕНОФОЛ» размером 30*30 см</i>			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 25	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006

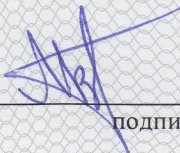
Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям 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.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации и анализа протокола лабораторных испытаний, в части

представленных показателей, продукция: Утеплители «ПЕНОФОЛ», «ПЕНОФОЛ 2000», изготовитель: 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» 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.
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»


_____ подпись

Набоких В.С.
ФИО