


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 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции –
Заместитель директора ООО «Эксперт-Юг»
 О.И. Бушмелева
ФИО

Экспертное заключение

№ 000380

от 17.03.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Лента бордюрная.

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПК Протэкт» (ООО «НПК Протэкт»),
ИНН 7608013292, ОГРН 1077608000920,
юридический адрес: 152023, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, улица
Магистральная, д. 28, Российская Федерация.

Производитель: ООО «НПК Протэкт», адрес производства: 152023, Ярославская область,
г. Переславль-Залесский, улица Магистральная, д. 28, Российская Федерация.

2. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО "Сертификация продукции"
(600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6,
Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000353 от 10.03.2022 г.

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

4. Дата (время) проведения инспекции: с 10 марта 2022 по 17 марта 2022

5. Представленные на экспертизу материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 03/17-АД68/ПР-22 от 03 марта 2022 г.,
выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС
RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- СТО 80696777.016-2018 «Бордюрная лента. Технические условия»;
- Макет этикетки.

6. 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 эстетического оформления газонов, грядок, клумб, цветников
различных форм и конфигураций и т.п.; защиты плодородного слоя почвы от сорняков,
размножающихся корнями и т.д. на территории приусадебных и садовых участков.

Продукция производится по: СТО 80696777.016-2018 «Бордюрная лента. 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 об исходных веществах в технической документации и результаты лабораторных исследований.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 03/17-АД68/ПР-22 от 03 марта 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент ленты бордюрной				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	10,0
Санитарно-химические показатели				
<i>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 24°С Относительная влажность 45%</i>				
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,10
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,01
Санитарно-химические показатели				
<i>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м² образца на 1м³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура – 40°С Относительная влажность 45%</i>				
Спирт метиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,10
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,002
Ацетальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,003
Спирт изопропиловый	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,01

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 технической документации.

Представлен макет этикетки с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- характеристики продукции;
- наименование изготовителя и его юридический адрес;
- количество;
- штрих-код.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Лента бордюрная, производитель: ООО «НПК Протэкт», адрес производства: 152023, Ярославская область, г. Переславль-Залесский, улица Магистральная, д. 28, 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

Подпись

Набоких В.С.

ФИО

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

Подпись

Вараксина Т.В.

ФИО