

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

№

000379

от

17.03.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Ленты ПРОТЭКТ (PROTECT): оградительные, сигнальные, сигнальные
детекционные.****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) № 000352 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 № 03/18-АД69/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 80696777.022-2020 «ЛЕНТА ПРОТЭКТ (PROTECT). 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:** В качестве временного средства ограждения для проведения
различных ремонтных работ на улицах населенных пунктов, на промышленных,
строительных, лесных автомобильных дорогах, дорогах временного пользования, дорогах
расположенных в специальных зонах отчуждения и сооружаемые для нужд обороны или
исключительно в спортивных целях, а также может выполнять функцию наружной рекламы

имиджевых, культурно-спортивных мероприятий, территорий принадлежащих заказчику ленты и т. д., в качестве подземных предостерегающих сигналов о пролегающих кабелях, газопроводах, водопроводах, канализации и других коммуникаций.

Продукция производится по: СТО 80696777.022-2020 «ЛЕНТА ПРОТЭКТ (PROTECT). 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 № 03/18-АД69/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: Лента ПРОТЭКТ (PROTECT): оградительная, фрагмент				
Органолептические показатели				
Запах, не более	баллы	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 0,20
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,001
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 0,01
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 0,20
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,001
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 0,01

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;
- страна-изготовитель, штрих-код.

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Ленты ПРОТЭКТ (PROTECT): оградительные, сигнальные, сигнальные детекционные, 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