

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

№ 000381

от

17.03.2022

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Временные направляющие устройства организации движения (конусы).

**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 инспекции:** заявление ООО "Сертификация продукции"  
(600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6,  
Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000354 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 № 03/16-АД67/ПР-22 от 03 марта 2022 г.,  
выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр госстандизнадзора» (АТТЕСТАТ № РОСС  
RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- СТО 80696777.023-2020 «Временные направляющие устройства организации  
движения. 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 организации: отклонения транспортного потока при проведении  
работ по разметке проезжей части; границ участка проезжей части, по которому временно  
ограничено движение транспортных средств в местах ДТН; для обозначения траектории  
движения, разделения и отклонения транспортного потока на участке производства



дорожных и/или ремонтных работ на улицах и дорогах, обочинах и разделительных полосах без разрытия; спортивных состязаний; учебного процесса в автошколах; знака аварийной остановки при поломке автомобиля на трассе и других ситуаций, требующих временной разметки.

**Продукция производится по:** СТО 80696777.023-2020 «Временные направляющие устройства организации движения. 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 № 03/16-АД67/ПР-22 от 03 марта 2022 г., выданный: ИИИ 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
<b>Образец 1: Временное направляющее устройство организации движения (конус)</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	77
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	9,0
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<i>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1 м<sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%</i>				
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1307-03	Не более 0,15	Менее 0,02
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,003
Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,20
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,20	Менее 0,01
<b>Санитарно-химические показатели</b>				
<i>Воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1 м<sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40°С Относительная влажность 45%</i>				
Винилацетат	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1307-03	Не более 0,15	Менее 0,02
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	Менее 0,003



Спирт метиловый	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Не более 0,50	Менее 0,20
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014	Не более 0,01	Менее 0,001
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.599-14	Не более 0,01	Менее 0,001
Спирт изопропиловый	мг/м <sup>3</sup>	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;
- область применения;
- характеристики продукции;
- наименование изготовителя и его юридический адрес;
- количество;
- гарантийный срок хранения;
- страна изготовитель, штрих-код.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, продукция: Временные направляющие устройства организации движения (конусы), 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