

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

Руководитель органа инспекции

З.Н. Деревянко  
ФИО

Экспертное заключение

№ 002124

от 13.09.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
**Системы металлических лотков для прокладки кабельной продукции**  
**ТУ 25.11 23-001-52715257-2019**

**1. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Нептун»  
ИНН 7707377597; ОГРН 5167746509739

Юридический адрес: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А

Адрес места фактической деятельности: 601273, Владимирская обл, Суздальский р-н,  
Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН»,

Юридический адрес: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А

Адрес производства: 601273, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-  
7 (Волга-1) дор

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление № 002110 от 11.09.2023 г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 11.09. 2023г. по 13.09. 2023г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

- ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №08/58-96/ЦС-23 от 30 августа 2023 г.  
выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации» (Уникальный номер записи в реестре  
аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440);

- ТУ 25.11.23-001-52715257-2019 «Системы металлических лотков для прокладки кабельной  
продукции. Технические Условия»;

- Сведения о составе;

- Макет этикетки.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим  
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии Таможенного  
союза № 299 от 28.05.2010.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция Системы металлических лотков для прокладки кабельной продукции ТУ 25.11 23-  
001-52715257-2019 производится по нормативно-технической документации ТУ 25.11.23-001-  
52715257-2019 «Системы металлических лотков для прокладки кабельной продукции.  
Технические Условия» (Договор о передаче во временное пользование технических условий от  
03.10.2022г. № 03/10/2022).

Область применения продукции: Для нужд народного хозяйства, в том числе в детских образовательных и медицинских учреждениях, предприятиях пищевой отрасли и для поставок на экспорт.

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.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II Раздела 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 № 299 от 28.05.2010.

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, выполненными ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации». Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440.

Протокол испытаний №08/58-96/ЦС-23 от 30 августа 2023 г.

#### Результаты испытаний

Таблица 1 (Глава II раздел 11)

| Контролируемые показатели                                                                                            | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------------|
| <i>Типовой образец: Системы металлических лотков для прокладки кабельной продукции ТУ 25.11.23-001-52715257-2019</i> |                    |                     |                                    |
| Радиологические показатели                                                                                           |                    |                     |                                    |
| Активность 40K, Бк/кг                                                                                                |                    | 118 ± 44            | МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006 |
| Активность 232Th, Бк/кг                                                                                              |                    | 24 ± 11             |                                    |
| Активность 226Ra, Бк/кг                                                                                              |                    | 18 ± 12             |                                    |
| Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг                            | Не более 370       | 58±42               |                                    |
| Класс материала*                                                                                                     | I                  |                     |                                    |

Показатели качества продукции являются типовыми и отвечают требованиям Главы II Раздела 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 № 299 от 28.05.2010.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в ТУ 25.11.23-001-52715257-2019 «Системы металлических лотков для прокладки кабельной продукции. Технические Условия».

Представлен макет этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, назначение, состав, гарантийный срок эксплуатации, технические характеристики, наименование нормативно-технической документации, наименование и адрес производителя.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протоколов лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Системы металлических лотков для прокладки

кабельной продукции ТУ 25.11.23-001-52715257-2019, производитель Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН». Юридический адрес: 109316, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НИЖЕГОРОДСКИЙ, ПР-КТ ВОЛГОГРАДСКИЙ, Д. 35, ЭТАЖ / ОФИС 3 / 306А. Адрес производства: 601273, Владимирская обл, Суздальский р-н, Павловское с. 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор., **соответствует** нормативам и требованиям Главы II Раздела 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 № 299 от 28.05.2010.

Санитарный врач  
Должность исполнителя

  
подпись

Бушмелева О.И.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО  
Технический директор  
органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
Должность исполнителя

  
подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО