

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.



№ 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