

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«22» ноября 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2764 от «22» ноября 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Арматура промышленная трубопроводная: фильтры сетчатые АСТА серии Ф.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПО АСТА»

Юридический адрес: 140202, Московская обл., Воскресенский р-н, Воскресенск г, Коммуны ул., дом № 9, строение 1, этаж 1, комната 14, Российская Федерация.

ИНН 5005066903, ОГРН 1195022002438

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «НПО АСТА»

Юридический адрес: 140202, Московская обл., Воскресенский р-н, Воскресенск г, Коммуны ул., дом № 9, строение 1, этаж 1, комната 14, Российская Федерация.

Адрес производства: 140202, Московская обл., Воскресенский р-н, Воскресенск г, Коммуны ул., дом № 9, строение 1, этаж 1, комната 14, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 2780 от 21.11.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №12/130-АБ08 /ПР-23 от 21.11.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 28.14.11-009-39080305-2023 Фильтры сетчатые АСТА серии Ф;
4. Технический паспорт;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Роголев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 21.11.2023 г.-22.11.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 28.14.11-009-39080305-2023 Фильтры сетчатые АСТА серии Ф.

Область применения продукции: В хозяйственно-питьевом водоснабжении.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний № 12/130-АВ08 /ПР-23 от 21.11.2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1.

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | ИТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Фильтр сетчатый АСТА серия Ф | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 20°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 0 |
| Запах водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 60°C | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2 | 0 |
| Цветность | градус | ГОСТ 31868-2012 | не более 20 | 2,2 |
| Мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | не более 2,6 | 1,0 |
| Физико-химические показатели | | | | |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97 | 6 - 9 | 8,1 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | ПНДФ 14.1.2.4.154-99 | 5,0 | 2,5 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* | | | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода | | | | |
| Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 60°C (далее комнатная) | | | | |
| Олово | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 2,0 | Менее 0,005 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,001 |
| Железо | мг/л | ПНДФ 14.1.2.4.50-96 | не более 0,3 | Менее 0,09 |
| Марганец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Хром 3+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,001 |
| Хром 6+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,05 | Менее 0,001 |
| Никель | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Медь | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,01 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,001 |
| Кремний | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 10,0 | Менее 1,0 |
| Кремний | мг/л | ГОСТ Р 51232-98 | не более 10,0 | Менее 0,15 |
| Свинец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,004 |
| Цинк | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,7 |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,01 |
| Санитарно-химические миграционные показатели* | | | | |
| Модельная среда – дистиллированная вода | | | | |
| Время экспозиции – 30 суток. Температура заливочного раствора 20°C (далее комнатная) | | | | |
| Олово | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 2,0 | Менее 0,005 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,001 |
| Железо | мг/л | ПНДФ 14.1.2.4.50-96 | не более 0,3 | Менее 0,09 |
| Марганец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Хром 3+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,001 |
| Хром 6+ | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,05 | Менее 0,001 |
| Никель | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Медь | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0 | Менее 0,01 |
| Кадмий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,001 |
| Кремний | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 10,0 | Менее 1,0 |
| Кремний | мг/л | ГОСТ Р 51232-98 | не более 10,0 | Менее 0,15 |

| | | | | |
|----------|------|-----------------|---------------|-------------|
| Свинец | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03 | Менее 0,004 |
| Цинк | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0 | Менее 0,7 |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5 | Менее 0,01 |

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Арматура промышленная трубопроводная: фильтры сетчатые АСТА серии Ф **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 3. «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

Инспектор ОИ _____

 Роголев И.А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)

 Киселев А.Р.

