



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО г.Москвы
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Каштановая аллея, д. 6, стр.1, г.Зеленоград, Россия, 124489
Тел.: (495) 944-59-96, e-mail: zel_fbuz@mail.ru, www.zelsanexpert.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.42.03.П.003814.12.19 Дата 17. 12. 2019 г.

На основании заявления № 19/22.03.007379-2 от 06.12.2019
Дата проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы: с 06.12.2019 по 17.12.2019

Наименование продукции: **Арматура промышленная трубопроводная: Регулирующие клапаны АСТА серии Р.**

Организация-изготовитель: **ООО "НПО АСТА"**

Адрес: Российская Федерация. Адрес производства: 140202, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Коммуна, дом 9, Российская Федерация (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: **ООО "НПО АСТА" (ИНН 5005066903 /ОГРН 1195022002438)**

Адрес: 140202, Московская область, Воскресенский район, город Воскресенск, улица Коммуна, дом 9, строение 1, этаж 1, комната 14 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии с: **ТУ 28.14.11-014-39080305-2019.**

Перечень документов, представленных на экспертизу: **Протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №ИЛЦ-68/ВЭ-09-19 от "02" декабря 2019 г.; ТУ 28.14.11-014-39080305-2019; Макет этикетки продукции; Выписка из ЕГРЮЛ фирмы-заявителя.**

Характеристика, ингредиентный состав продукции: **Изделие отвечает требованиям конструкторской документации. Состоит из комбинации металлических деталей и уплотнителей.**

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): **протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) №ИЛЦ-68/ВЭ-09-19 от 02.12.2019 г.**

000080

Гигиеническая характеристика продукции:

Согласно приложению к экспертному заключению на 1-й странице.

Область применения: **В хозяйственно-питьевом водоснабжении.**

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: **Согласно рекомендациям фирмы-изготовителя.**

Информация, наносимая на этикетку: **Наименование продукции, наименование и адрес производителя; марка изделия; технические характеристики изделия; серийный номер изделия.**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **Арматура промышленная трубопроводная: Регулирующие клапаны АСТА серии Р соответствует** главе II раздела 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299.



Заместитель руководителя органа инспекции

Павлова Л.В.

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом (врач)

Тычинин М.В.

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | Величина допустимого уровня | Результат Испытания |
|--|---------------------|--|--|
| Запах водной вытяжки при 20 ⁰ С, в баллах | балл | Не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 20 ⁰ С | - | - | Отсутствует |
| Запах водной вытяжки при 60 ⁰ С, в баллах | балл | Не более 2 | 0 |
| Привкус водной вытяжки при 60 ⁰ С | - | - | Отсутствует |
| Цветность | градус | Не более 20 | 4,7 |
| Мутность | ЕМФ | Не более 2,6 | 1,1 |
| Осадок | - | Отсутствует | Отсутствует |
| Пенообразование | - | Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм | Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм |
| Водородный показатель (водная вытяжка) | ед. рН | 6 - 9 | 7,2 |
| Величина окисляемости перманганатной | мгО ₂ /л | 5,0 | 2,9 |
| Железо | мг/л | Не более 0,3 | Менее 0,1 |
| Марганец | мг/л | Не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Хром 3+ | мг/л | Не более 0,5 | Менее 0,1 |
| Хром 6+ | мг/л | Не более 0,05 | Менее 0,01 |
| Никель | мг/л | Не более 0,1 | Менее 0,01 |
| Медь | мг/л | Не более 1,0 | Менее 0,5 |
| Кадмий | мг/л | Не более 0,001 | Менее 0,0006 |
| Свинец | мг/л | Не более 0,03 | Менее 0,01 |
| Цинк | мг/л | Не более 5,0 | Менее 0,8 |
| Алюминий | мг/л | Не более 0,5 | Менее 0,1 |
| Кремний | мг/л | Не более 10,0 | Менее 1,0 |



Заместитель руководителя органа инспекции



Заведующий санитарно-гигиеническим отделом (врач)

Павлова Л.В.

Тычинин М.В.

77.42.03.П.003814.12.19 от 17.12.2019

XXXXXXXXX
ПРИЛОЖЕНИЕ