



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 <sup>0</sup> С, в баллах | балл                | Не более 2   | 0  |
| Привкус водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С         | -                   | -  | Отсутствует  |
| Запах водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С, в баллах | балл                | Не более 2   | 0  |
| Привкус водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> 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 <sub>2</sub> /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



*Павлова Л.В.*

Павлова Л.В.

Заведующий санитарно-гигиеническим отделом (врач)

*Тычинин М.В.*

Тычинин М.В.

77.42.03.П.003814.12.19 от 17.12.2019

XXXXXXXXX  
ПРИЛОЖЕНИЕ