



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



Заведующий санитарно-гигиеническим отделом (врач)

Павлова Л.В.

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



Заведующий санитарно-гигиеническим отделом (врач)

Павлова Л.В.

Тычинин М.В.

77.42.03.П.003814.12.19 от 17.12.2019

XXXXXXXXX  
ПРИЛОЖЕНИЕ