



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Главный центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

Заместитель руководителя Органа  
инспекции

УТВЕРЖДАЮ

А. И. Петухов

М.п.

от «02» 05 2017 г.

№ 6067/2017

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

на основании заявления № 063/04-17 от 12.04.2017г.

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «РАШВОРК»,  
Россия, 125047, город Москва, улица Фадеева, дом 2.

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью «РАШВОРК», Россия, 125047,  
город Москва, улица Фадеева, дом 2.

Наименование продукции: Арматура промышленная трубопроводная: Задвижки  
клиновые, артикулы: 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114,  
115, 116, 117, 118, 119, 120; Затворы дисковые поворотные в том числе Затворы с  
двойным эксцентриком, артикулы: 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210,  
211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220; Клапаны обратные, артикулы: 400, 401,  
402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410; Краны шаровые, артикулы: 700, 701, 702, 703,  
704, 705, 706, 707, 708, 709, 710.

Область применения: По назначению для систем горячего и холодного хозяйственно-  
питьевого водоснабжения.

Выпускается по ТУ 372100-002-81484267-2016 «Задвижки клиновые»; ТУ 372240-003-  
81484267-2016 «Клапаны обратные»; ТУ 372220-004-81484267-2016 «Краны шаровые»;  
ТУ 372100-005-81484267-2016 «Затворы дисковые поворотные»; ТУ 372100-006-  
81484267-2016 «Затворы дисковые с двойным эксцентриком».

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 372100-002-81484267-2016; ТУ 372240-003-81484267-2016; ТУ 372220-004-81484267-2016; ТУ 372100-005-81484267-2016; ТУ 372100-006-81484267-2016; Протоколы испытаний № 196 С от 26.04.2017 г. АНО «НИЭС» город Москва.

Характеристика продукции: Состав: Чугун; Сталь. Задвижки должны быть стойкими к воздействию климатических факторов. Задвижки изготавливаются в климатическом исполнении У и категории размещения по ГОСТ 15150. Затвор дисковым эксцентриком относится к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий с регламентированной дисциплиной восстановления. Клапаны относятся к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий с регламентированной дисциплиной восстановления. Краны относятся к классу ремонтируемых, восстанавливаемых изделий с регламентированной дисциплиной восстановления.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: АНО «НИЭС» город Москва, ул. Гиляровского, 8, корп. 3, оф. 402. Аттестат аккредитации в Национальной Системе аккредитации № РОСС RU.0001.21ПГ15, ДЕЙСТВ. ДО 24.02.2019.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколам испытаний № 196 С от 26.04.2017 г. АНО «НИЭС» город Москва, типовые образцы продукции были подвергнуты испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.

Вещества, показатели (факторы):

Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Норматив
<b>Органолептические показатели:</b>			
Запах	балл	1	Не более 2
Цветность	градус	1,0	Не более 20
Мутность	ЕМФ	0,7	Не более 2,6
<b>Физико-химические показатели:</b>			
Водородный показатель	ед.рН	6,6	6-9
Окисляемость перманганатная	Мг O <sub>2</sub> /л	1,1	Не больше 5,0
<b>Миграция веществ в водную среду:</b>			
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,024	0,3
Хром (Cr <sup>3+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	0,5
Хром (Cr <sup>6+</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,025	0,05
Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,0048	0,1
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,022	1,0
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	<0,0005	0,001
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0011	0,03
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,056	5,0
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	0,1
Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	0,5

По результатам проведенных испытаний типового образца отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3) не установлено.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

  
(специальность)

  
(подпись)

Лунев В.В.  
(фамилия и.о.)