



Ф 02-23-01-2016

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

**Орган инспекции**

Аттестат аккредитации RA. RU.710025 выдан 11.06.2015г.

Гоголя ул., д.21, г. Псков, 180000

Тел/факс: 66-28-90; E-mail: fguz@60.rospotrebnadzor.ru, http://60.rospotrebnadzor.ru/center/

ОКПО 74324801, ОГРН 1056000330286, ИНН/КПП 6027087930/ 602701001

Утверждаю:  
Руководитель ОИ, Главный врач ФБУЗ "Центр  
гигиены и эпидемиологии в  
Псковской области"  
С.В. Никифоров



**Экспертное заключение**  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 658

« 22 » 06.2017 г.

**Организация-изготовитель:** ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ГРАД»  
**Адрес:** 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.37, литер А, пом.17Н.  
ИНН/ОГРН 7816300273/1037835076355

**Филиалы:** 1. YUHUAN LONGER VALVE CO., LTD  
Huxin Village Chumen town, Yuhuan area, Zhejiang province, China 317605

2. NINGBO DEJIA WATER METER CO., LTD  
No.555 Haiguan Bei Rd, Cixi, Ningbo, Zhejiang 315300, China

3. TAIZHOU OASIS COPPER INDUSTRY CO., LTD.  
YUHUAN VALVE INDUSTRY ZONE, LONGXI, YUHUAN, ZHEJIANG, CHINA 317609.

**Получатель:** ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ГРАД»  
**Адрес:** 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д.37, литер А, пом.17Н.

**Наименование продукции:** Арматура промышленная трубопроводная латунная диаметром Ду10-Ду50 мм. Давление до 4Мпа торговой марки "STABER": краны шаровые с комплектующими, клапаны автоматические поплавкового типа (воздухоотводчик); клапаны обратные пружинные, настроечные, предохранительные, термостатические, запорные, регулирующие; клапаны(вентили) балансировочные; регулятор давления(редуктор).

Устройство для очистки жидкости: фильтр механической очистки латунный косой, торговой марки "STABER".

**Область применения:** для хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**Наименование(перечень) документов, материалов представленных на экспертизу, на основании которых дано экспертное заключение:**

- заявка от Заявителя на проведение работ в ИЛЦ
- образцы продукции с актами отбора проб
- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц

- Свидетельства о постановке на учёт в налоговом органе по месту нахождения, о внесении записи в государственный реестр юридических лиц
- Нормативно-техническая документация на продукцию (ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN250. Общие ТУ»; ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов»)
- протоколы технических испытаний продукции
- протоколы лабораторных исследований №№ 10453, 10464 от 21.06.2017 АИЛЦ ФБУЗ ЦГиЭ в Псковской области
- Технические паспорта на изделия.

**Характеристика продукции:** в соответствии с технической документацией изготовителя.

### **Гигиеническая характеристика продукции**

Согласно протоколов лабораторных исследований № 10453, 10464 от 21.06.2017г АИЛЦ ФБУЗ ЦГиЭ в Псковской области образцы продукции: Арматура промышленная трубопроводная латунная диаметром Ду10-Ду50 мм. Давление до 4Мпа торговой марки "STABER" : краны шаровые с комплектующими, клапаны автоматические поплавкового типа (воздухоотводчик); клапаны обратные пружинные, настроечные, предохранительные, термостатические, запорные, регулирующие; клапаны(вентили) балансировочные; регулятор давления(редуктор).

Устройство для очистки жидкости: фильтр механической очистки латунный косой, торговой марки "STABER" были подвергнуты испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям 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) «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Приложение 3.1, таб.1, п.6,4, Приложение 3.2, таб.1,2.

1. Физико-химические показатели (водородный показатель, величина перманганатной окисляемости)
2. органолептические показатели ( запах, привкус, цветность, мутность)
3. санитарно-химические показатели ( алюминий, железо, медь, никель, кадмий, свинец, марганец, цинк).

По результатам проведённых испытаний представленных образцов продукции, 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.**

**Вывод:** протоколы испытаний отражают условия и методы испытаний. Испытания проведены аккредитованными организациями, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты 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, утверждённых в установленном порядке.

Продукция арматура промышленная трубопроводная латунная диаметром Ду10-Ду50 мм. Давление до 4Мпа торговой марки "STABER" : краны шаровые с комплектующими, клапаны автоматические поплавкового типа (воздухоотводчик); клапаны обратные пружинные, настроечные, предохранительные, термостатические, запорные, регулирующие; клапаны(вентили) балансировочные; регулятор давления(редуктор); устройство для очистки жидкости: фильтр механической очистки латунный косой, торговой марки "STABER" **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) .

**Необходимые мероприятия:**

Использовать согласно назначения изделия, в соответствии с рекомендациями изготовителя.

Врач/токсиколог ФБУЗ  
«Центра гигиены и эпидемиологии в Псковской области»




Т.И.Михайлова.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»  
Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр**

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90  
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602701001  
Место осуществления деятельности: Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д. 17-19, пом. 1001, д. 21-21а пом. 1001  
тел/факс: 8(8112) 66-28-90  
E-mail: fguz@60.rospotrebnadzor.ru

<p><b>АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) № РОСС.RU.0001.510288 от 22 ноября 2013 Действителен до 22 ноября 2018 года</b></p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ</b> Руководитель (заместитель) ИЛЦ  С.В. Никифоров "06" "06" 2017 г.</p>
--	--

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 10453 от 21 июня 2017 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ГРАД"
- 2. Юридический адрес:** РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул. Салова 37 литер А пом. 17 Н
- 3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** 1. Арматура промышленная трубопроводная диаметром Ду 10-Ду50мм, давление до 4МПа торговая марка "STABER"; краны шаровые с комплектующими, клапаны автоматические поповкового типа (воздухоотводчик); клапаны обратные пружинные, настроечные, предохранительные, термостатические, запорные, регулирующие, клапаны (вентили) балансировочные, регулятор давления (редуктор).
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ГРАД", РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул. Салова 37 литер А пом. 17 Н  
страна: РОССИЯ
- 5. Место отбора:** ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ГРАД" РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул. Салова 37 литер А пом. 17 Н, склад №3
- 6. Условия отбора, доставки**  
Дата и время отбора: 02.06.2017  
Ф.И.О., должность: Гусев В.В., руководитель отд. тех. информ.  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2017 14:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 54011-2010 "  
Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной".
- 7. Дополнительные сведения:**  
Цель исследований: Экспертиза  
НД на продукцию: ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности  
ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
- 8. НД на продукцию:** ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"
- 9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
- 10. Код образца (пробы):** 01.17.10453

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	ААС "Квант-ZЭТА"	342	5172/411 от 15.09.2016	14.09.2017
2	Анализ.жидкости "Флюорат-02-3М"	5497	0157/409 от 27.01.2017	26.01.2018
3	pH-метр "Эксперт-001-1-01"	2935	6567/409 от 20.12.2016	19.12.2017
4	СФ-56	100011	5730/411 от 18.10.2016	17.10.2017

**12. Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.06.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10453					
дата начала испытаний 06.06.2017 14:30 Дата выдачи результатов 21.06.2017 10:44					
1	Запах вытяжки	балл	1	не более 2	Инструкция 4259-87
2	Привкус	балл	1	не более 2	Инструкция 4259-87
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Михайлова О. П., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.06.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10453					
дата начала испытаний 06.06.2017 14:30 Дата выдачи результатов 21.06.2017 10:44					
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,5	МУК 4.1.1255-03
2	Водородный показатель	ед. рН	7,0	6 - 9	Инструкция 4259-87
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0024±0,0005	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
5	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,027±0,005	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
6	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,026±0,008	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
7	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0090±0,0020	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Михайлова О. П., зав. лабораторией					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.06.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10453					
дата начала испытаний 06.06.2017 14:30 Дата выдачи результатов 21.06.2017 10:44					
1	Кадмий (вода питьевая, изделия)	мг/л	менее 0,001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,28	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 год)
4	Цветность	градус	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Михайлова О. П., зав. лабораторией					
Дополнительные сведения:					
Доставленные образцы без дефектов. заусенц. зазубрин, вмятин. Мод. ср.(дист. вода., тем.ком., эксп. от 1сут. до 3сут.) - без мути. осадка, прозрачная с очень слабым посторонним металлическим запахом, вкусом(привкусом).					

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**

*Горина Е. А.*

Горина Е. А., оператор

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Псковской области»  
Аккредитованный Испытательный Лабораторный центр

Юридический адрес: 180000, г. Псков, ул. Гоголя, д. 21, тел. (8112) 66-30-33; факс (8112) 66-28-90  
Реквизиты: ОКПО 74324801 ОГРН 1056000330286 ИНН/КПП 6027087930/602701001  
Место осуществления деятельности: Псковская область, г. Псков, ул. Гоголя, д. 17-19, пом. 1001, д. 21-21а пом. 1001  
тел/факс: 8(8112) 66-28-90  
E-mail: fguz@60.rospotrebnadzor.ru

<b>АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА) № РОСС.RU.0001.510288 от 22 ноября 2013 Действителен до 22 ноября 2018 года</b>	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> Руководитель (заместитель) ИЛЦ С.В. Никифоров "23" 06 2017 г.
---	---

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 10464 от 21 июня 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ГРАД"
2. **Юридический адрес:** РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул. Салова 37 литер А пом. 17 Н
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Устройство для очистки жидкостей: фильтр механической очистки латунный косой, торговой марки "STABER"
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ГРАД", РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул. Салова 37 литер А пом. 17 Н  
**страна:** РОССИЯ
5. **Место отбора:** ООО "ТОРГОВЫЙ ДОМ "ГРАД" РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, ул. Салова 37 литер А пом. 17 Н, склад №3
6. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 02.06.2017  
**Ф.И.О., должность:** Гусев В.В., руководитель отд. тех. информ.  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 06.06.2017 14:00  
**Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 54011-2010 "**  
**Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов продукции при проведении обязательного подтверждения соответствия третьей стороной".**
7. **Дополнительные сведения:**  
**Цель исследований:** Экспертиза  
**НД на продукцию:** ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности  
ГОСТ 9544-2015 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов
8. **НД на продукцию:** ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"
9. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**  
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299"
10. **Код образца (пробы):** 01.17.10464

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
-------	-------------	-----------------	---------------------------	---------------

1	ААС "Квант-ЗЭТА"	342	5172/411 от 15.09.2016	14.09.2017
2	Анализ жидкости "Флюорат-02-3М"	5497	0157/409 от 27.01.2017	26.01.2018
3	pH-метр "Эксперт-001-1-01"	2935	6567/409 от 20.12.2016	19.12.2017
4	СФ-56	100011	5730/411 от 18.10.2016	17.10.2017

12. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.06.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10464					
дата начала испытаний 06.06.2017 14:30 Дата выдачи результатов 21.06.2017 11:21					
1	Запах	балл	1	не более 2	Инструкция 4259-87
2	Привкус	балл	1	не более 2	Инструкция 4259-87
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Михайлова О. П., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 06.06.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10464					
дата начала испытаний 06.06.2017 14:30 Дата выдачи результатов 21.06.2017 11:21					
1	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,5	МУК 4.1.1255-03
2	Водородный показатель	ед. рН	7,1	6 - 9	Инструкция 4259-87
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,0024±0,0005	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
5	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,027±0,005	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012
6	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,026±0,008	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
7	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012
8	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,0090±0,0020	не более 5,0	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Михайлова О. П., зав. лабораторией					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 06.06.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 10464					
дата начала испытаний 06.06.2017 14:30 Дата выдачи результатов 21.06.2017 11:21					
1	Кадмий (вода питьевая, изделия)	мг/л	менее 0,001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,28±0,13	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Цветность	градус	2,0±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Михайлова О. П., зав. лабораторией					
Дополнительные сведения:					
Доставленные образцы без дефектов, вмятин, заусенц, зубрин. Мод. ср.(дист. вода при ком. тем., эксп. от 1сут. до 3-х сут.) - без мути, осадка, прозрачная, с очень слабым металлическим запахом, вкусом(привкусом).					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

*Горина*

Горина Е. А., оператор