

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»  
 350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф 9/2, 9/6  
 тел. (861) 240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com  
 Уникальный номер записи об аккредитации  
 в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

З.Н. Деревянко  
ФИО

## Экспертное заключение

№ 001598от 18.07.2023

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Затвор чугунный с диском из нержавеющей стали и  
 EPDM-уплотнением DN32-600, PN10-16**

**1. Заявитель:** Закрытое акционерное общество Фирма «Проконсим» (ЗАО Фирма «Проконсим»),  
 ИНН 7730041771; ОГРН 1027739496620

Юридический адрес: 121059, г. Москва, Бережковская набережная, д. 20, стр. 88, этаж 2,  
 помещение I, комната № 13.

Адрес места фактической деятельности: 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 10, корп. 2.

**Изготовитель:** Dalian Degao International Trading Co., Ltd.

Юридический адрес: Room 2013, Building B, No.29 Xinghe Street, Zhongshan Dist., Dalian, China,  
 Китай.

Адрес производства: Room 2013, Building B, No.29 Xinghe Street, Zhongshan Dist., Dalian, China,  
 Китай.

**2. Основание для проведения инспекции:** заявление ООО «СЗРЦ «ЭиК»» (юридический адрес:  
 198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корпус 4, литер И, помещение 30-Н, ч.  
 помещения 806, р. м. № 1. ИНН 7805702460; ОГРН 1177847129096) № 001579 от 14.07.2023г.

**3. Дата проведения инспекции:** с 14.07.2023г по 18.07.2023г.

**4. Представленные на экспертизу материалы:**

— Протокол лабораторных испытаний №07/19-65/ЦС-23 от 10 июля 2023 г., выданный ИЛЦ  
 ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления  
 делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул.  
 Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц №  
 РОСС RU.0001.510440

— Технический паспорт

— Макет этикетки.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и  
 гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору  
 (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения.

**Продукция производится по:** Технической документации изготовителя.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами,  
 государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами,  
 государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в  
 установленном порядке.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям  
 Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для



водоочистки и водоподготовки» и Глава II Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю); утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол лабораторных испытаний №07/19-65/ЦС-23 от 10 июля 2023 г., выданный ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации. Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23. Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440

Таблица 1 (Глава II раздел 3)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<b>Образец 1: Затвор чугунный с диском из нержавеющей стали и EPDM-уплотнением DN32-600</b>				
<b>Органолептические показатели 1-е сутки</b>				
Запах водной вытяжки при 20°C, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	—	ГОСТ 3351-74	—	отсутствует
Запах водной вытяжки при 60°C, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	—	ГОСТ 3351-74	—	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	6,1
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	не более 2,6	1,2
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	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
<b>Физико-химические показатели 1-е сутки</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	6 - 9	7,0
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0	1,8
<b>Органолептические показатели 5-е сутки</b>				
Запах водной вытяжки при 20°C, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°C	—	ГОСТ 3351-74	—	отсутствует
Запах водной вытяжки при 60°C, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°C	—	ГОСТ 3351-74	—	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	6,1
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	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
<b>Физико-химические показатели 5-е сутки</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	6 - 9	6,9



Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	не более 5,0	1,7
<b>Органолептические показатели 15-е сутки</b>				
Запах водной вытяжки при 20°С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°С	—	ГОСТ 3351-74	—	отсутствует
Запах водной втяжки при 60°С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°С	—	ГОСТ 3351-74	—	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	6,1
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	не более 2,6	1,1
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	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
<b>Физико-химические показатели 15-е сутки</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.4.121-97	6 - 9	6,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	не более 5,0	1,7
<b>Органолептические показатели 30-е сутки</b>				
Запах водной вытяжки при 20°С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 20°С	—	ГОСТ 3351-74	—	отсутствует
Запах водной втяжки при 60°С, в баллах	балл	ГОСТ 3351-74	не более 2	0
Привкус водной вытяжки при 60°С	—	ГОСТ 3351-74	—	отсутствует
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	не более 20	6,1
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	не более 2,6	1,2
Осадок	-	Инструкция №880-71	отсутствует	отсутствует
Пенообразование	-	Инструкция №880-71	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
<b>Физико-химические показатели 30-е сутки</b>				
Водородный показатель (водная вытяжка)	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2.4.121-97	6 - 9	6,9
Величина окисляемости перманганатной	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	не более 5,0	1,7
<b>Санитарно – химические миграционные показатели*</b>				
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)				
Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°С				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,3	0,035
Никель	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 1,0	Менее 0,001
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 57165	Не более 10,0	Менее 0,01
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 5,0	Менее 0,001
Алюминий	мг/л	ГОСТ 18165	Не более 0,5	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,025



Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,05
<b>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)</b> <b>Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 20-22°C</b>				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,3	0,031
Никель	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 1,0	Менее 0,001
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 57165	Не более 10,0	Менее 0,01
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 5,0	Менее 0,001
Алюминий	мг/л	ГОСТ 18165	Не более 0,5	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,025
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,05
<b>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)</b> <b>Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 20-22°C</b>				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,3	0,036
Никель	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 1,0	Менее 0,001
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 57165	Не более 10,0	Менее 0,01
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 5,0	Менее 0,001
Алюминий	мг/л	ГОСТ 18165	Не более 0,5	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,025
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,05
<b>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)</b> <b>Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 20-22°C</b>				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,3	0,038
Никель	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 1,0	Менее 0,001
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 57165	Не более 10,0	Менее 0,01
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 5,0	Менее 0,001
Алюминий	мг/л	ГОСТ 18165	Не более 0,5	Менее 0,01



Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,025
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,05
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,3	0,037
Никель	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 1,0	Менее 0,001
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 57165	Не более 10,0	Менее 0,01
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 5,0	Менее 0,001
Алюминий	мг/л	ГОСТ 18165	Не более 0,5	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,025
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,05
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 60°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,3	0,038
Никель	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 1,0	Менее 0,001
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 57165	Не более 10,0	Менее 0,01
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 5,0	Менее 0,001
Алюминий	мг/л	ГОСТ 18165	Не более 0,5	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,025
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,05
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 60°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,3	0,040
Никель	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 1,0	Менее 0,001
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 57165	Не более 10,0	Менее 0,01
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 5,0	Менее 0,001



Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Алюминий	мг/л	ГОСТ 18165	Не более 0,5	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,025
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,05
Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия) Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 60°C				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,3	0,041
Никель	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром 3+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,5	Менее 0,001
Хром 6+	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,05	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 1,0	Менее 0,001
Кадмий	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,001	Менее 0,0001
Кремний	мг/л	ГОСТ Р 57165	Не более 10,0	Менее 0,01
Свинец	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 0,03	Менее 0,001
Цинк	мг/л	ГОСТ 31870	Не более 5,0	Менее 0,001
Алюминий	мг/л	ГОСТ 18165	Не более 0,5	Менее 0,01
Формальдегид	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.97-97	не более 0,05	Менее 0,025
Спирт метиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,1	Менее 0,05
Спирт бутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 3,0	Менее 0,05
Спирт изобутиловый	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,15	Менее 0,05
Ацетальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Этилацетат	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 0,2	Менее 0,05
Ацетон	мг/л	МУК 4.1.3166-14	не более 2,2	Менее 0,05

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец: Затвор чугунный с диском из нержавеющей стали и EPDM-уплотнением DN32-600</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40K, Бк/кг		200 ± 49	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		28 ± 12	
Активность 226Ra, Бк/кг		20 ± 14	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	82 ± 25	

Показатели качества изделий являются типовыми и отвечают требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Глава II Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации. Представлен образец этикетки с указанием следующих данных: наименование продукции, состав, применение, партия №, дата производства, изготовитель/контактная информация, импортер/контактная информация.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы технической документации, а также анализа протокола лабораторных испытаний, в части представленных показателей, продукция: Затвор чугунный с диском из нержавеющей стали и



EPDM-уплотнением DN32-600, PN10-16, производитель: Dalian Degao International Trading Co., Ltd.; юридический адрес: Room 2013, Building B, No.29 Xinghe Street, Zhongshan Dist., Dalian, China, Китай; адрес производства: Room 2013, Building B, No.29 Xinghe Street, Zhongshan Dist., Dalian, China, Китай; **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» и Глава II Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

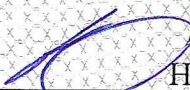
Санитарный врач  
Должность исполнителя

  
\_\_\_\_\_   
подпись

Вараксина Т.В.  
ФИО

СОГЛАСОВАНО:

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

  
\_\_\_\_\_   
подпись

Набоких В.С.  
ФИО