

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел (861) 240 40 48, 245 10 81,  
E mail: organ.inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ.inspekci.pф  
Номер записи в РАЛ: RA.RU./10250

**СОГЛАСОВАНО**

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
\_\_\_\_\_ Р.А. Пустовалов

13.03.2026

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
\_\_\_\_\_ Е.А. Лопкина



**Экспертное заключение**

№ 001059

от 13.03.2026

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:  
УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД  
УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ СЕРИИ XENOZONE UVD.**

**1.Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ СЕРИИ XENOZONE UVD.

**2.Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНЖЕНЕРНО ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», адрес: 119607, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Раменки, б-р Раменский, д.1, стр.1, ИП: 5046036390, ОГРН: 1035009351541.

**Производитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», адрес: 108840, Россия, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11, корпус 1, помещение 1/№400.

**3.Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 корпус 7, офис 211, № 001016/ОИ от 12.03.2026г.

Производство экспертизы начато: в 08-50 ч. 12.03.2026г.

Производство экспертизы окончено в 11-30 ч. 13.03.2026г.

Адрес проведения инспекции: 350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протоколы испытаний № 03.02-483-25П.КМ-26, № 03.03-484-25П.КМ-26, № 03.04-485-25П.КМ-26, № 03.05-486-25П.КМ-26 от 02.03.2026 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;

• 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 28.05.2010 г. № 299 Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки».

## 6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Предназначены для общего обеззараживания воды питьевого назначения, воды плавательных бассейнов, поверхностных и сточных вод.

Продукция производится по: ТУ 28.29.12 006 18051127 2023.

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. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технической документации и результатов лабораторных исследований.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 03.02-483-25П.КМ-26 от 02.03.2026 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

| Определяемые показатели  | Единицы измерения   | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Корпус камеры обеззараживания   |                     |                            |                             |                     |
| Органолептические показатели 1-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 5,8                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,1                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 1-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,0                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4 154-99      | 5,0                         | 1,8                 |
| Органолептические показатели 5-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 5,6                 |

|  |                     |                         |                |              |
|--|---------------------|-------------------------|----------------|--------------|
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2,6   | 1,6          |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71      | отсутствует    | отсутствует  |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм<br>Физико-химические показатели 5-е сутки                       |                     |                         |                |              |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6 - 9          | 6,9          |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99   | 5,0            | 2,0          |
| Органолептические показатели 15-е сутки  |                     |                         |                |              |
| Запах водной вытяжки при 20°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2     | 0            |
| Привкус водной вытяжки при 20°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2     | 0            |
| Запах водной вытяжки при 60°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2     | 0            |
| Привкус водной вытяжки при 60°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2     | 0            |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012         | не более 20    | 6,0          |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2,6   | 1,9          |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71      | отсутствует    | отсутствует  |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм<br>Физико-химические показатели 15-е сутки                      |                     |                         |                |              |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6 - 9          | 7,1          |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99   | 5,0            | 2,0          |
| Органолептические показатели 30-е сутки  |                     |                         |                |              |
| Запах водной вытяжки при 20°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2     | 0            |
| Привкус водной вытяжки при 20°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2     | 0            |
| Запах водной вытяжки при 60°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2     | 0            |
| Привкус водной вытяжки при 60°С  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2     | 0            |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012         | не более 20    | 5,9          |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016       | не более 2,6   | 1,8          |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71      | отсутствует    | отсутствует  |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм<br>Физико-химические показатели 30-е сутки                      |                     |                         |                |              |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | 6 - 9          | 6,9          |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99   | 5,0            | 1,9          |
| Санитарно – химические миграционные показатели*<br>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°С |                     |                         |                |              |
| Железо   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,3   | Менее 0,04   |
| Марганец   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,1   | Менее 0,001  |
| Никель   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,1   | Менее 0,001  |
| Медь   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 1,0   | Менее 0,001  |
| Кадмий   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,001 | Менее 0,0001 |
| Свинец   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,03  | Менее 0,001  |
| Цинк   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 5,0   | Менее 0,001  |
| Алюминий   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,5   | Менее 0,01   |
| Хром 3+  | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,5   | Менее 0,001  |
| Хром 6+  | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,05  | Менее 0,001  |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°С   |                     |                         |                |              |
| Железо   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,3   | Менее 0,04   |
| Марганец   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,1   | Менее 0,001  |
| Никель   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,1   | Менее 0,001  |
| Медь   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 1,0   | Менее 0,001  |
| Кадмий   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,001 | Менее 0,0001 |
| Свинец   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 0,03  | Менее 0,001  |
| Цинк   | мг/л                | ГОСТ 31870-2012         | не более 5,0   | Менее 0,001  |



|          |      |                 |                |              |
|----------|------|-----------------|----------------|--------------|
| Никель   | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,1   | Менее 0,001  |
| Медь     | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 1,0   | Менее 0,001  |
| Кадмий   | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,001 | Менее 0,0001 |
| Свинец   | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,03  | Менее 0,001  |
| Цинк     | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 5,0   | Менее 0,001  |
| Алюминий | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5   | Менее 0,01   |
| Хром 3+  | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,5   | Менее 0,001  |
| Хром 6+  | мг/л | ГОСТ 31870-2012 | не более 0,05  | Менее 0,001  |

Примечание: \* Условия проведения испытаний в соответствии с МУ 2.1.4.2898-2011

Протокол испытаний № 03.03 484 25П.КМ 26 от 02.03.2026 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001 510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

| Определяемые показатели  | Единицы измерения   | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Резиновое кольцевое уплотнение для герметизации соединений на основе фторкаучуков                 |                     |                            |                             |                     |
| Органолептические показатели 1-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,6                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 0,9                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 1-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. pH              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,7                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 1,3                 |
| Органолептические показатели 5-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,9                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,1                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 5-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. pH              | ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97    | 6 - 9                       | 7,3                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 1,0                 |
| Органолептические показатели 15-е сутки  |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,9                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,1                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 15-е сутки  |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. pH              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,3                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 1,0                 |

| Органолептические показатели 30-е сутки  |                      |  |               |             |
|--|----------------------|--|---------------|-------------|
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                 | ГОСТ Р 57164-2016                        | не более 2    | 0           |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                 | ГОСТ Р 57164-2016                        | не более 2    | 0           |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                 | ГОСТ Р 57164-2016                        | не более 2    | 0           |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                 | ГОСТ Р 57164-2016                        | не более 2    | 0           |
| Цветность  | градус               | ГОСТ 31868-2012                          | не более 20   | 3,9         |
| Мутность   | ЕМФ                  | ГОСТ Р 57164-2016                        | не более 2,6  | 1,1         |
| Осадок   | -                    | Инструкция №880-71                       | отсутствует   | отсутствует |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра не выше 1 мм                 |                      |  |               |             |
| Физико-химические показатели 30-е сутки  |                      |  |               |             |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. рН               | ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97                  | 6 - 9         | 7,3         |
| Величина окисляемости перманганатной   | мг О <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1.2.4.154-99                    | 3,0           | 1,0         |
| Санитарно-химические миграционные показатели   |                      |  |               |             |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°C  |                      |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                 | ПНД Ф 14.1.2.4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C     |                      |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                 | ПНД Ф 14.1.2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Санитарно-химические миграционные показатели   |                      |  |               |             |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 20-22°C  |                      |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                 | ПНД Ф 14.1.2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 60°C     |                      |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                 | ПНД Ф 14.1.2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Санитарно-химические миграционные показатели   |                      |  |               |             |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 20-22°C |                      |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                 | ПНД Ф 14.1.2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 60°C    |                      |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                 | ПНД Ф 14.1.2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Санитарно-химические миграционные показатели   |                      |  |               |             |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 20-22°C |                      |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                 | ПНД Ф 14.1.2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 60°C    |                      |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                 | ПНД Ф 14.1.2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                 | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                 | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |

Протокол испытаний № 03.04-485-25П.КМ-26 от 02.03.2026 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (агента аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

| Определяемые показатели  | Единицы измерения   | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Центриатор ультрафиолстовой лампы   |                     |                            |                             |                     |
| Органолептические показатели 1-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,6                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 0,9                 |
| Осадок   |                     | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 1-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. pH              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,7                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 1,3                 |
| Органолептические показатели 5-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,9                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,1                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 5-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. pH              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,3                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 1,0                 |
| Органолептические показатели 15-е сутки  |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,9                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,1                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 15-е сутки  |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. pH              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,3                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 1,0                 |
| Органолептические показатели 30-е сутки  |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,9                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,1                 |

|  |                     |  |               |             |
|--|---------------------|--|---------------|-------------|
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71                       | отсутствует   | отсутствует |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм   |                     |  |               |             |
| Физико химические показатели 30 е сутки  |                     |  |               |             |
| Водородный показатель (водная выгжка)  | ед. pH              | ИПД Ф 14.1:2:3:4.121-97                  | 6 - 9         | 7,3         |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99                    | 5,0           | 1,0         |
| Санитарно – химические миграционные показатели<br>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°C  |                     |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                | ИПД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C   |                     |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169 14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Санитарно – химические миграционные показатели<br>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 20-22°C  |                     |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84 96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 5 сутки. Температура раствора 60°C   |                     |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                | ИПД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Санитарно – химические миграционные показатели<br>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 20-22°C |                     |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                | ИПД Ф 14.1:2:4.84 96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 15 сутки. Температура раствора 60°C  |                     |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 23268 18, п 2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |
| Санитарно – химические миграционные показатели<br>Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 20-22°C |                     |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                | ИПД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169-14                          | не болсе 0,2  | Менсе 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не болсе 1,5  | Менсе 0,005 |
| Модельная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 30 сутки. Температура раствора 60°C  |                     |  |               |             |
| Формальдегид   | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02  |
| Дибутилфталат  | мг/л                | МУК 4.1.3169-14                          | не более 0,2  | Менее 0,004 |
| Фтор-ион (суммарно)  | мг/л                | ГОСТ 23268-18, п.2                       | не более 1,5  | Менее 0,005 |

Протокол испытаний № 03.05-486-25П.КМ-26 от 02.03.2026 года, выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23:

| Определяемые показатели  | Единицы измерения   | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результат испытания |
|--|---------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------|
| Образец: Кварцевый защитный чехол ультрафиолетовой лампы   |                     |                            |                             |                     |
| Органолептические показатели 1-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,6                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 0,9                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 1-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,7                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 1,3                 |
| Органолептические показатели 5-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,9                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,1                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 5-е сутки   |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,3                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 1,0                 |
| Органолептические показатели 15-е сутки  |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,9                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,1                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 15-е сутки  |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,3                 |
| Величина окисляемости перманганатной   | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99      | 5,0                         | 1,0                 |
| Органолептические показатели 30-е сутки  |                     |                            |                             |                     |
| Запах водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 20°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Запах водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Привкус водной вытяжки при 60°C  | балл                | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2                  | 0                   |
| Цветность  | градус              | ГОСТ 31868-2012            | не более 20                 | 3,9                 |
| Мутность   | ЕМФ                 | ГОСТ Р 57164-2016          | не более 2,6                | 1,1                 |
| Осадок   | -                   | Инструкция №880-71         | отсутствует                 | отсутствует         |
| Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм |                     |                            |                             |                     |
| Физико-химические показатели 30-е сутки  |                     |                            |                             |                     |
| Водородный показатель (водная вытяжка)   | ед. рН              | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97    | 6 - 9                       | 7,3                 |

|   |                     |  |               |            |
|---|---------------------|--|---------------|------------|
| Величина окисляемости перманганатной  | мгО <sub>2</sub> /л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99                    | 5,0           | 1,0        |
| Санитарно – химические миграционные показатели<br>Моделльная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 20-22°C  |                     |  |               |            |
| Формальдегид  | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02 |
| Ацетальдегид  | мг/л                | МУК 4.1.3166-14                          | Не более 0,2  | Менее 0,05 |
| Моделльная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 1 сутки. Температура раствора 60°C   |                     |  |               |            |
| Формальдегид  | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02 |
| Ацетальдегид  | мг/л                | МУК 4.1.3166-14                          | Не более 0,2  | Менее 0,05 |
| Санитарно – химические миграционные показатели<br>Моделльная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 5 суток. Температура раствора 20-22°C  |                     |  |               |            |
| Формальдегид  | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02 |
| Ацетальдегид  | мг/л                | МУК 4.1.3166-14                          | Не более 0,2  | Менее 0,05 |
| Моделльная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 5 суток. Температура раствора 60°C   |                     |  |               |            |
| Формальдегид  | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02 |
| Ацетальдегид  | мг/л                | МУК 4.1.3166-14                          | Не более 0,2  | Менее 0,05 |
| Санитарно – химические миграционные показатели<br>Моделльная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 15 суток. Температура раствора 20-22°C |                     |  |               |            |
| Формальдегид  | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02 |
| Ацетальдегид  | мг/л                | МУК 4.1.3166-14                          | Не более 0,2  | Менее 0,05 |
| Моделльная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 15 суток. Температура раствора 60°C  |                     |  |               |            |
| Формальдегид  | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02 |
| Ацетальдегид  | мг/л                | МУК 4.1.3166-14                          | Не более 0,2  | Менее 0,05 |
| Санитарно – химические миграционные показатели<br>Моделльная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20-22°C |                     |  |               |            |
| Формальдегид  | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02 |
| Ацетальдегид  | мг/л                | МУК 4.1.3166-14                          | Не более 0,2  | Менее 0,05 |
| Моделльная среда – дистиллированная вода (по объему изделия)<br>Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 60°C  |                     |  |               |            |
| Формальдегид  | мг/л                | ПНД Ф 14.1:2:4.84-96<br>(Издание 2018 г) | Не более 0,05 | Менее 0,02 |
| Ацетальдегид  | мг/л                | МУК 4.1.3166-14                          | Не более 0,2  | Менее 0,05 |

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ СЕРИИ XENOZONE UVD, производитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ», адрес: 108840, Россия, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11, корпус 1, помещение 1/№400, соответствует нормативам и

требованиям Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Ф.