

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

Юридический адрес: 141014, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МЫТИЩИ, УЛ. СЕМАШКО, Д. 2, тел.: +74955861211

e-mail: centr@cgeo.ru

ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адреса мест осуществления деятельности: 142119, Московская обл, Подольск г, Октябрьский пр-кт, дом 4, тел.: +74967699012, e-mail: podolsk@cgeo.ru; 142700, Московская обл, Видное г, Новая ул, дом 4, тел.: +74955410874, e-mail: vidnoe@cgeo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510646



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением отбора,  
кодирования проб и выдачи результатов-  
врач по общей гигиене, заместитель  
руководителя ИЛЦ

Д.С. Лепихова

МП

27.08.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-21/23954-26 от 27.08.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА ЛИГА" (ИНН 5003131748 ОГРН 1195027000189)

2. Юридический адрес: Московская область, Г ВИДНОЕ, ПР-Д ПРОЕКТИРУЕМЫЙ № 5208 (СЕВЕРНАЯ ПРОМЗОНА ПРОМЗОНА), Д. 6, ОФИС 59

Фактический адрес: Московская обл, г Видное, промзона Северная промзона, пр-д Проектируемый № 5208, д. 6, ОФИС 59

3. Наименование образца испытаний, описание: Вода питьевая "Источник Старо-Мытищинский" образец № 4, дата изготовления: 21.08.2026; срок годности: 6 месяцев при температуре от +2°C до +20°C беречь от прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течении 10 дней; упаковка: ПЭТФ;

НД на продукцию: ТУ 11.07.11-001-96331173-2019

4. Изготовитель: ООО "АКВА ЛИГА"

Юридический адрес: 142715, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВИДНОЕ, ПР-Д ПРОЕКТИРУЕМЫЙ № 5208 (СЕВЕРНАЯ ПРОМЗОНА ПРОМЗОНА), Д. 6, ОФИС 59

Фактический адрес: Московская обл, г Видное, промзона Северная промзона, пр-д Проектируемый № 5208, д.6 линия розлива питьевой воды

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: производство, линия розлива питьевой воды, Московская обл, г.о. Ленинский, г Видное, промзона Северная промзона, пр-д Проектируемый № 5208

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 24.08.2026 10:00 - 10:50

Ф.И.О., должность: Майер Л. К. химик-лаборант ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА ЛИГА"

Протокол испытаний № 50-50-21/23954-26 от 27.08.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.08.2026 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №122/300-8 от 24 декабря 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Упаковка: ПЭТФ Акт отбора №122/2649 от 24 августа 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)

10. Код образца (пробы): 50-50-21/23954-10-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

12. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                        | Заводской номер |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Термометр технический жидкостный, Термометр технический жидкостной ТТЖ-М | 410502          |
| 2     | Термометр технический жидкостный, Термометр технический жидкостной ТТЖ-М | 414618          |
| 3     | pH-метры лабораторные, pH-метр                                           | 9338            |

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 142700, Московская обл, Видное г, Новая ул, дом 4

Лаборатория микробиологических исследований 122

Образец поступил 24.08.2026 11:40

дата начала испытаний 24.08.2026 11:40, дата окончания испытаний 27.08.2026 07:58

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований           |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1     | Колиформные бактерии                  | КОЕ/250 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2     | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 0                    | Менее 20                    | ГОСТ 18963-73 п.4.1                 |
| 3     | Кишечные энтерококки                  | КОЕ/250 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ ISO 7899-2-2018                |

Ответственный за оформление протокола:  Т.Х. Черкасова, Техник

Конец протокола испытаний № 50-50-21/23954-26 от 27.08.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

Испытательный лабораторный центр филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах

Юридический адрес: 141014, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МЫТИЩИ, УЛ. СЕМАШКО, Д. 2, тел.: +74955861211  
e-mail: centr@cgemо.ru  
ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адреса мест осуществления деятельности: 142119, Московская обл, Подольск г, Октябрьский пр-кт, дом 4, тел.: +74967699012, e-mail: podolsk@cgemо.ru; 142700, Московская обл, Видное г, Новая ул, дом 4, тел.: +74955410874, e-mail: vidnoe@cgemо.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510646

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением отбора,  
кодирования проб и выдачи результатов-  
врач по общей гигиене, заместитель  
руководителя ИЛЦ



Д.С. Лепикова

МП

27.08.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-21/23957-26 от 27.08.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА ЛИГА" (ИНН 5003131748 ОГРН 1195027000189)

2. Юридический адрес: Московская область, Г ВИДНОЕ, ПР-Д ПРОЕКТИРУЕМЫЙ № 5208 (СЕВЕРНАЯ ПРОМЗОНА ПРОМЗОНА), Д. 6, ОФИС 59

Фактический адрес: Московская обл, г Видное, промзона Северная промзона, пр-д Проектируемый № 5208, д. 6, ОФИС 59

3. Наименование образца испытаний, описание: Вода питьевая "Источник Старо-Мытишинский" образец № 7, дата изготовления: 24.08.2026; срок годности: 6 месяцев при температуре от +2°C до +20°C беречь от прямых солнечных лучей. После вскрытия использовать в течении 10 дней; упаковка: ПЭТФ;  
НД на продукцию: ТУ 11.07.11-001-96331173-2019

4. Изготовитель: ООО "АКВА ЛИГА"

Юридический адрес: 142715, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВИДНОЕ, ПР-Д ПРОЕКТИРУЕМЫЙ № 5208 (СЕВЕРНАЯ ПРОМЗОНА ПРОМЗОНА), Д. 6, ОФИС 59

Фактический адрес: Московская обл, г Видное, промзона Северная промзона, пр-д Проектируемый № 5208, д.6 линия розлива питьевой воды

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: производство, линия розлива питьевой воды, Московская обл, г.о. Ленинский, г Видное, промзона Северная промзона, пр-д Проектируемый № 5208

6. Информация об отборе:

Дата и время отбора: 24.08.2026 10:00 - 10:50

Ф.И.О., должность: Майер Л. К. химик-лаборант ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АКВА ЛИГА"

Протокол испытаний № 50-50-21/23957-26 от 27.08.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.08.2026 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №122/300-8 от 24 декабря 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Упаковка: ПЭТФ Акт отбора №122/2649 от 24 августа 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года)

10. Код образца (пробы): 50-50-21/23957-10-26

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

12. Оборудование (при необходимости):

| № п/п | Наименование, тип                                                        | Заводской номер |
|-------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1     | Термометр технический жидкостный, Термометр технический жидкостной ТТЖ-М | 410502          |
| 2     | Термометр технический жидкостный, Термометр технический жидкостной ТТЖ-М | 414618          |
| 3     | рН-метры лабораторные, рН-метр                                           | 9338            |

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

#### 14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 142700, Московская обл, Видное г, Новая ул, дом 4

Лаборатория микробиологических исследований 122

Образец поступил 24.08.2026 11:40

дата начала испытаний 24.08.2026 11:40, дата окончания испытаний 27.08.2026 08:01

| № п/п | Определяемые показатели               | Единицы измерения       | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований           |
|-------|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1     | Колиформные бактерии                  | KOE/250 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 2     | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С | KOE/см <sup>3</sup>     | 0                    | Менее 20                    | ГОСТ 18963-73 п.4.1                 |
| 3     | Кишечные энтерококки                  | KOE/250 см <sup>3</sup> | Не обнаружено        | Отсутствие                  | ГОСТ ISO 7899-2-2018                |

Ответственный за оформление протокола:  Т.Х. Черкасова, Техник

Конец протокола испытаний № 50-50-21/23957-26 от 27.08.2026

**ГИЦ ПВ®**

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**“Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды”**  
**(ООО “ГИЦ ПВ”)**

**Юридический и фактический адрес:**

108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн.тер. г., ш. Киевское км 22-й,  
 д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

*(Адреса мест осуществления деятельности):*

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 1, блок А, эт. 4, оф. 405 А

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г

Тел.: +7 (495) 246-24-24; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. E-mail: voda@gicpv.ru. www.gicpv.ru

**Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц**

**РОСС RU.0001.21ПВ06**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра  
 М.В. Морина

«06» апреля 2026г.



**Протокол испытаний № ВПУо-10799/26**

«06» апреля 2026 г.

Лист 1 из 4

**Заказчик:** ООО «АКВА ЛИГА», 142715, Московская область, г Видное, пр-д  
**Проектируемый № 5208 (Северная Промзона), дом 6, офис 59, ИНН 5003131748,  
 +79775811820**

**Среда контроля (объект испытаний):** Вода питьевая упакованная

**Описание пробы/образца:** Образец воды упакованной питьевой «Источник Старо-  
 Мытищинский», негазированной, ТУ 11.07.11-001-96331173-2019, в бутылках из  
 полипропилена объемом 18,9 литров, дата розлива 30.03.2026. Изготовитель: ООО «АКВА  
 ЛИГА», 142715, Московская область, г Видное, пр-д Проектируемый № 5208 (Северная  
 Промзона), дом 6, офис 59. Адрес производства: 142715, Московская область, г Видное,  
 пр-д Проектируемый № 5208 (Северная Промзона), дом 6<sup>х</sup>

**Акт отбора пробы:** Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком<sup>х</sup>

**Точка отбора:** Склад готовой продукции<sup>х</sup>

**Дата отбора пробы:** 31.03.2026<sup>х</sup>

**Адрес отбора пробы:** 142715, Россия, Московская область, Ленинский г.о., г. Видное, Проезд  
 Проектируемый № 5208 (северная промзона), д. № 6<sup>х</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 31.03.2026

**Даты проведения испытаний:** 31.03.2026 - 06.04.2026

**Место проведения испытаний:** 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр  
 Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1, блок А, оф. 405

<sup>х</sup> - со слов Заказчика

| №<br>п/п                            | Номенклатура показателей,<br>единицы измерения | N <sup>1</sup> | Значение<br>показателя <sup>2</sup> | ПДК<br>(предельно<br>допустимая<br>концентрация),<br>по [1] | Метод испытаний<br>(ссылка на НД)         |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Органолептические показатели</b> |                                                |                |                                     |                                                             |                                           |
| 1.                                  | Водородный показатель (рН), ед.<br>рН          | 2              | 7,2±0,2 <sup>6)</sup>               | 4,5 - 9,5                                                   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97<br>(изд. 2018 г.) |

| № п/п                                         | Номенклатура показателей, единицы измерения           | N <sup>1</sup> | Значение показателя <sup>2</sup> | ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1] | Метод испытаний (ссылка на НД)         |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------|
| 2.                                            | Запах при 20°C, баллы                                 | -              | 0                                | 0                                               | ГОСТ Р 57164-2016                      |
| 3.                                            | Запах при 60°C, баллы                                 | -              | 0                                | 1                                               | ГОСТ Р 57164-2016                      |
| 4.                                            | Мутность, ЕМФ                                         | 1              | < 0,1                            | 1,0                                             | ГОСТ Р 57164-2016                      |
| 5.                                            | Привкус, баллы                                        | -              | 0                                | 0                                               | ГОСТ Р 57164-2016                      |
| 6.                                            | Цветность, градусы цветности                          | 2              | < 1                              | 5                                               | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)              |
| <b>Показатели солевого и газового состава</b> |                                                       |                |                                  |                                                 |                                        |
| 7.                                            | Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>                    | 2              | 49±6 <sup>а</sup> )              | -                                               | ГОСТ 31957-2012 (метод А)              |
| 8.                                            | Йодид-ион, мг/дм <sup>3</sup>                         | 2              | < 0,02                           | 0,125                                           | ГОСТ 23268.16-78, п. 2                 |
| 9.                                            | Кальций, мг/дм <sup>3</sup>                           | 2              | 7,1±1,0 <sup>а</sup> )           | -                                               | ГОСТ 31869-2012 (метод А)              |
| 10.                                           | Магний, мг/дм <sup>3</sup>                            | 2              | 4,6±0,6 <sup>а</sup> )           | -                                               | ГОСТ 31869-2012 (метод А)              |
| 11.                                           | Калий, мг/дм <sup>3</sup>                             | 2              | 2,84±0,40 <sup>а</sup> )         | -                                               | ГОСТ 31869-2012 (метод А)              |
| 12.                                           | Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup> | 1              | 80±15 <sup>б</sup> )             | 1000                                            | ГОСТ 18164-72                          |
| 13.                                           | Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>                        | 2              | 0,68±0,14 <sup>а</sup> )         | 20                                              | ГОСТ 31867-2012                        |
| 14.                                           | Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>                       | 2              | 11,8±2,4 <sup>а</sup> )          | 250                                             | ГОСТ 31867-2012                        |
| 15.                                           | Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>                           | 2              | < 0,01                           | 3,5                                             | ГОСТ 18309-2014, Метод А               |
| 16.                                           | Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>                        | 2              | 0,220±0,033 <sup>б</sup> )       | 1,5                                             | ГОСТ 4386-89, раздел 3                 |
| 17.                                           | Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>                        | 2              | 0,71±0,18 <sup>а</sup> )         | 250                                             | ГОСТ 31867-2012                        |
| 18.                                           | Цианид-ион, мг/дм <sup>3</sup>                        | 2              | < 0,01                           | 0,035                                           | ГОСТ 31863-2012                        |
| <b>Токсичные металлы</b>                      |                                                       |                |                                  |                                                 |                                        |
| 19.                                           | Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>                          | 2              | 0,080±0,032 <sup>а</sup> )       | 0,2                                             | ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)              |
| 20.                                           | Барий, мг/дм <sup>3</sup>                             | 1              | < 0,001                          | 0,7                                             | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 21.                                           | Железо (общее), мг/дм <sup>3</sup>                    | 1              | 0,155±0,039 <sup>а</sup> )       | 0,3                                             | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 22.                                           | Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>                            | 1              | < 0,0001                         | 0,001                                           | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 23.                                           | Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>                           | 2              | < 0,001                          | 0,1                                             | ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)              |
| 24.                                           | Литий, мг/дм <sup>3</sup>                             | 2              | 0,025±0,008 <sup>а</sup> )       | 0,03                                            | ГОСТ 31869-2012 (метод А)              |
| 25.                                           | Марганец, мг/дм <sup>3</sup>                          | 1              | < 0,001                          | 0,05                                            | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 26.                                           | Медь, мг/дм <sup>3</sup>                              | 1              | 0,030±0,008 <sup>а</sup> )       | 1,0                                             | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 27.                                           | Молибден, мг/дм <sup>3</sup>                          | 2              | < 0,001                          | 0,07                                            | ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)              |
| 28.                                           | Натрий, мг/дм <sup>3</sup>                            | 2              | 4,0±0,6 <sup>а</sup> )           | 200                                             | ГОСТ 31869-2012 (метод А)              |
| 29.                                           | Никель, мг/дм <sup>3</sup>                            | 1              | < 0,001                          | 0,02                                            | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 30.                                           | Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>                             | 2              | < 0,0001                         | 0,0005                                          | ГОСТ 31950-2012 (метод 1)              |
| 31.                                           | Селен, мг/дм <sup>3</sup>                             | 1              | < 0,005                          | 0,01                                            | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 32.                                           | Серебро, мг/дм <sup>3</sup>                           | 2              | < 0,0005                         | 0,025                                           | ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)              |
| 33.                                           | Свинец, мг/дм <sup>3</sup>                            | 1              | < 0,003                          | 0,01                                            | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 34.                                           | Стронций, мг/дм <sup>3</sup>                          | 1              | 2,01±0,28 <sup>а</sup> )         | 7,0                                             | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 35.                                           | Сурьма, мг/дм <sup>3</sup>                            | 1              | < 0,005                          | 0,005                                           | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 36.                                           | Хром*, мг/дм <sup>3</sup>                             | 1              | < 0,001                          | 0,05                                            | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 37.                                           | Цинк, мг/дм <sup>3</sup>                              | 2              | < 0,001                          | 5,0                                             | ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)              |
| <b>Токсичные неметаллические элементы</b>     |                                                       |                |                                  |                                                 |                                        |
| 38.                                           | Бор, мг/дм <sup>3</sup>                               | 1              | 0,49±0,12 <sup>а</sup> )         | 1,0                                             | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 39.                                           | Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>                            | 1              | < 0,005                          | 0,01                                            | ГОСТ Р 57165-2016                      |
| 40.                                           | Озон, мг/дм <sup>3</sup>                              | 1              | < 0,05                           | 0,1                                             | ГОСТ 18301-72                          |
| <b>Галогены</b>                               |                                                       |                |                                  |                                                 |                                        |
| 41.                                           | Броматы, мг/дм <sup>3</sup>                           | 2              | < 0,005                          | 0,01                                            | МП УВК 1.106-2014 (ФР.1.31.2019.35540) |
| 42.                                           | Хлор остаточный свободный, мг/дм <sup>3</sup>         | 1              | < 0,05                           | 0,05                                            | ГОСТ 18190-72, п. 4                    |
| 43.                                           | Хлор остаточный связанный, мг/дм <sup>3</sup>         | 1              | < 0,05                           | 0,1                                             | ГОСТ 18190-72, п. 4                    |
| <b>Показатели органического загрязнения</b>   |                                                       |                |                                  |                                                 |                                        |
| 44.                                           | 2,4-Д, мкг/дм <sup>3</sup>                            | 1              | < 0,1                            | 1,0                                             | ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (изд. 2014 г.) |

| №<br>п/п                                    | Номенклатура показателей,<br>единицы измерения                       | N <sup>1</sup> | Значение<br>показателя <sup>2</sup> | ПДК<br>(предельно<br>допустимая<br>концентрация),<br>по[1] | Метод испытаний<br>(ссылка на НД)           |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 45.                                         | Аммоний-ион, мг/дм <sup>3</sup>                                      | 1              | < 0,05                              | 0,1                                                        | ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)          |
| 46.                                         | Атразин, мг/дм <sup>3</sup>                                          | 1              | < 0,00005                           | 0,0002                                                     | ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)        |
| 47.                                         | Бенз(а)пирен, мг/дм <sup>3</sup>                                     | 1              | < 0,0000005                         | 0,000005                                                   | ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (изд. 2010 г.)        |
| 48.                                         | Бромдихлорметан, мг/дм <sup>3</sup>                                  | 2              | < 0,0003                            | 0,01                                                       | ГОСТ 31951-2012, раздел 5                   |
| 49.                                         | Бромформ, мг/дм <sup>3</sup>                                         | 2              | < 0,0006                            | 0,02                                                       | ГОСТ 31951-2012, раздел 5                   |
| 50.                                         | Гексахлорбензол, мкг/дм <sup>3</sup>                                 | 2              | < 0,1                               | 0,2                                                        | ГОСТ 31858-2012                             |
| 51.                                         | Гептахлор, мкг/дм <sup>3</sup>                                       | 2              | < 0,02                              | 0,05                                                       | ГОСТ 31858-2012                             |
| 52.                                         | ДДТ, мкг/дм <sup>3</sup>                                             | 2              | < 0,1                               | 0,5                                                        | ГОСТ 31858-2012                             |
| 53.                                         | Дибромхлорметан, мг/дм <sup>3</sup>                                  | 2              | < 0,0003                            | 0,01                                                       | ГОСТ 31951-2012, раздел 5                   |
| 54.                                         | Линдан, мкг/дм <sup>3</sup>                                          | 2              | < 0,1                               | 0,5                                                        | ГОСТ 31858-2012                             |
| 55.                                         | Нефтепродукты (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>                         | 1              | < 0,005                             | 0,05                                                       | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)        |
| 56.                                         | Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>                                          | 1              | < 0,003                             | 0,5                                                        | ГОСТ 33045-2014 (метод Б)                   |
| 57.                                         | Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>                     | 2              | < 0,25                              | 3,0                                                        | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), Способ Б |
| 58.                                         | Органический углерод, мг/дм <sup>3</sup>                             | 2              | 4,3±1,2 <sup>а)</sup>               | 10,0                                                       | ГОСТ 31958-2012 (метод 2)                   |
| 59.                                         | Анионактивные поверхностно-активные вещества, мг/дм <sup>3</sup>     | 2              | < 0,025                             | 0,05                                                       | ГОСТ 31857-2012, Метод 1                    |
| 60.                                         | Симазин, мг/дм <sup>3</sup>                                          | 1              | < 0,00005                           | 0,0002                                                     | ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)        |
| 61.                                         | Фенолы летучие суммарно, мг/дм <sup>3</sup>                          | 1              | < 0,0005                            | 0,0005                                                     | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02(изд. 2010 г.)         |
| 62.                                         | Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>                                     | 1              | < 0,002                             | 0,025                                                      | ГОСТ Р 55227-2012, метод Б                  |
| 63.                                         | Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>                                        | 2              | < 0,0006                            | 0,06                                                       | ГОСТ 31951-2012, раздел 6                   |
| 64.                                         | Четыреххлористый углерод, мг/дм <sup>3</sup>                         | 2              | < 0,0001                            | 0,002                                                      | ГОСТ 31951-2012, раздел 5                   |
| <b>Комплексные показатели токсичности</b>   |                                                                      |                |                                     |                                                            |                                             |
| 65.                                         | Комплексный показатель токсичности по сумме нитратов и нитритов, ед. | -              | Не более 1                          | 1                                                          | СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)                 |
| 66.                                         | Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов, ед.      | -              | Не более 1                          | 1                                                          | СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)                 |
| <b>Обобщенные показатели</b>                |                                                                      |                |                                     |                                                            |                                             |
| 67.                                         | Жесткость общая, °Ж                                                  | 1              | 0,78±0,08 <sup>а)</sup>             | 7                                                          | ГОСТ 31954-2012 (метод В)                   |
| <b>Показатели радиационной безопасности</b> |                                                                      |                |                                     |                                                            |                                             |
| 68.                                         | Объемная суммарная альфа-активность**, Бк/дм <sup>3</sup>            | 1              | 0,12±0,06 <sup>а)</sup>             | 0,2                                                        | ФР.1.40.2013.15386                          |
| 69.                                         | Объемная суммарная бета-активность**, Бк/дм <sup>3</sup>             | 1              | 0,26±0,13 <sup>а)</sup>             | 1,0                                                        | ФР.1.40.2013.15386                          |

<sup>1</sup> – количество результатов параллельных измерений, использованных для расчета значения показателя.  
 Прочерк означает отсутствие в составе методики инструментальных измерений и/или неприменимость к результату показателя точности

<sup>2</sup> – Значение показателя указано с учетом показателя точности. В качестве значения показателя приведено среднее арифметическое значение результатов параллельных измерений (если не указан иной способ вычисления).  
 Результаты со знаками «<» и «>» указаны в случаях выхода за границы диапазонов определения, приведенных в области аккредитации. В качестве показателя точности приведено:

<sup>а)</sup> - абсолютное значение расширенной неопределенности U при коэффициенте охвата k=2 и доверительной вероятности p = 0,95

<sup>б)</sup> - абсолютное значение границ погрешности Δ при доверительной вероятности P = 0,95

[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

\* - показатель соответствует показателю «хром общий», указанному в [1]

\*\* - показатели объемной активности, указанные в протоколе, соответствуют показателям удельной активности радионуклидов, выраженным в Бк/кг, указанным в [1]

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*

*ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.*

Ответственный за оформление протоколов:  
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления  
протоколов (ОРП)

Протокол выдал

Дата выдачи 13.04.2026

  
\_\_\_\_\_  
Ю.Н. Березная

  
\_\_\_\_\_  
Заведующий ОРП  
Ю.Н. Березная

Конец протокола