

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»)**

Адрес места нахождения юридического лица: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область,  
г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б  
тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

**Испытательная лаборатория**

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре национальной системы аккредитации: RA.RU.21BO03

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 07.08.2015

Фактический адрес места осуществления деятельности: 400081, РОССИЯ, Волгоградская область,  
г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 13 б

тел./факс: (8442) 37-26-74 / 36-03-15. E-mail: info@fguz-volgograd.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного врача по  
организационным вопросам, аккредитации  
и лицензированию деятельности

Должность лица, утверждающего документ

В. В. Астапова

подпись

И. О. Фамилия

30.10.2025

дата



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33258 от 30.10.2025

1. Наименование пробы (образца): 1. Упакованная питьевая вода. Вода питьевая  
"Себряковская" негазированная.

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: ООО "Производство Себряковминводы"; юридический адрес: 403342,  
Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серебряный ручей, д. 2; фактический адрес:  
403342, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серебряный ручей, д. 2; ИНН 3437009095

(наименование надзорного органа или юридического лица, юридический и фактический адрес, ИНН;  
для физического лица инициалы, фамилия, почтовый адрес)

3. Основание для проведения испытаний: Акт отбора к договору № 332 ПК от 07.02.2025

(акт отбора проб к предписанию, определению, приказу УРПН, договору и т. п.)

4. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб  
(образцов), юридический адрес: ООО "Производство Себряковминводы", 403342,  
Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серебряный ручей, д. 2

5. Наименование организации (объекта), на территории которого проводился отбор проб  
(образцов), фактический адрес, точка(и) отбора: ООО "Производство Себряковминводы",  
403342, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серебряный ручей, д. 2

6. Пробы (образцы) направлены: Отделением по обеспечению надзора по гигиене питания  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца): 24.10.2025 07:00

8. Дата и время доставки пробы (образца): 24.10.2025 10:00

9. Код работы: ПК.12234.1

10. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017.  
Фактическое определение

11. НД на метод отбора: проба отобрана заказчиком

12. Дополнительные сведения: НД, в соответствии с которым произведен продукт: ГОСТ 32220-2013; проба отобрана и доставлена заказчиком, место, дата и время отбора указаны со слов заказчика

Изготовитель: ООО "Производство Себряковминводы"; юридический адрес: 403342, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серебряный ручей, д. 2; фактический адрес: 403342, Волгоградская область, г. Михайловка, ул. Серебряный ручей, д. 2

(наименование, юридический и фактический адрес (страна, регион и т. д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: 22.10.2025 Номер партии: № 412 Объем партии: 4018 шт. х 6,0 л.  
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: ПЭТФ бутылка 6,0 л.

Условия транспортировки: проба доставлена заказчиком

Условия хранения: при температуре от 0 до + 20 °С

Другие сведения: -

Пробы (образцы) отобраны: Заказчиком

(должность, Фамилия И. О.)

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

подпись

Зотова Т. В.

Фамилия И. О.

Код работы: ПК.12234.1

Дата поступления в лабораторию: 24.10.2025

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Упакованная питьевая вода. Вода питьевая "Себряковская негазированная."

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2855

| Наименование показателя                 | Единицы измерения  | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95) $\pm \Delta$ | Норматив*, или Допустимые уровни*, не более | НД на метод испытаний                                      |
|-----------------------------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 1                                       | 2                  | 3                    | 4                                           | 5                                           | 6                                                          |
| Запах (при 20 °С)                       | балл               | 0                    | X                                           | 0                                           | ГОСТ Р 57164-2016 органолептический (сенсорный)            |
| Запах (при 60 °С)                       | балл               | 0                    | X                                           | 1                                           | ГОСТ Р 57164-2016 органолептический (сенсорный)            |
| Вкус и привкус                          | балл               | 0                    | X                                           | 0                                           | ГОСТ Р 57164-2016 органолептический (сенсорный)            |
| Цветность                               | градус цветности   | 1,0 **               | 0,2                                         | 5                                           | ГОСТ 31868-2012 фотометрический                            |
| Мутность (по формазину) ***             | ЕМФ                | Менее 1              | X                                           | 1                                           | ГОСТ Р 57164-2016 фотометрический                          |
| Водородный показатель, pH <sup>*4</sup> | ед. pH             | 7,39                 | 0,20                                        | 4,5-9,5                                     | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г) электрохимический |
| Гидрокарбонаты                          | мг/дм <sup>3</sup> | 48,8                 | 7,3                                         | не нормируется                              | ГОСТ 31957-2012 титриметрический (объемный)                |
| Йодид-ион                               | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,1            | X                                           | 0,125                                       | М 01-45-2009 капиллярный электрофорез                      |

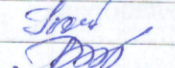
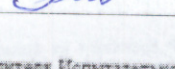
\*-ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1

Дополнение к методике: \*\* по (Cr-Co) шкале цветности, 22 °С

\*\*\* измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

<sup>\*4</sup> Количество результатов параллельных определений - 2; способ определения результата анализа- среднее арифметическое значение.

Испытания проводили:

|                                       |               |                                                                                       |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Должность                             | Фамилия И.О.  | Подпись                                                                               |
| Химик-эксперт медицинской организации | Ломакина О.И. |  |
| Инженер-лаборант                      | Похилая Е.А.  |  |
| Лаборант                              | Романова С.А. |  |

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

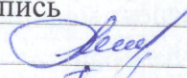
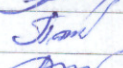
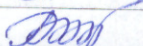
Код работы: ПК.12234.1

Дата поступления в лабораторию: 24.10.2025

| 1                        | 2                  | 3            | 4   | 5              | 6                                                |
|--------------------------|--------------------|--------------|-----|----------------|--------------------------------------------------|
| Кальций (Ca)             | мг/дм <sup>3</sup> | 31,7         | 3,2 | не нормируется | ГОСТ 31869-2012<br>капиллярный электрофорез      |
| Магний (Mg)              | мг/дм <sup>3</sup> | 8,7          | 1,2 | не нормируется | ГОСТ 31869-2012<br>капиллярный электрофорез      |
| Общая минерализация      | мг/дм <sup>3</sup> | 268          | 27  | 1000           | ГОСТ 18164-72<br>гравиметрический (весовой)      |
| Нитрат-ион               | мг/дм <sup>3</sup> | 3,6          | 0,5 | 20             | ГОСТ 31867-2012, п.5<br>капиллярный электрофорез |
| Содержание сульфат-ионов | мг/дм <sup>3</sup> | 54,6         | 5,5 | 250            | ГОСТ 31867-2012, п.5<br>капиллярный электрофорез |
| Фосфаты (фосфат-ионы)    | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,5    | X   | 3,5            | ГОСТ 31867-2012, п.5<br>капиллярный электрофорез |
| Фториды (фторид-ионы)    | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,3    | X   | 1,5            | ГОСТ 31867-2012, п.5<br>капиллярный электрофорез |
| Содержание хлорид-ионов  | мг/дм <sup>3</sup> | 73,3         | 7,3 | 250            | ГОСТ 31867-2012, п.5<br>капиллярный электрофорез |
| Цианиды                  | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,01   | X   | 0,035          | ГОСТ 31863-2012<br>фотометрический               |
| Алюминий                 | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,04   | X   | 0,2            | ГОСТ 18165-2014, п.6<br>фотометрический          |
| Барий (Ba)               | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,05   | X   | 0,7            | ГОСТ 31869-2012<br>капиллярный электрофорез      |
| Железо (Fe) (общее)      | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,1    | X   | 0,3            | ГОСТ 4011-72, п.2<br>фотометрический             |
| Кадмий (Cd)              | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,0001 | X   | 0,001          | ГОСТ 31866-2012<br>электрохимический             |

\*-ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1

Испытания проводили:

| Должность                             | Фамилия И.О.  | Подпись                                                                               |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Химик-эксперт медицинской организации | Ломакина О.И. |  |
| Инженер-лаборант                      | Похилая Е.А.  |  |
| Лаборант                              | Романова С.А. |  |

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

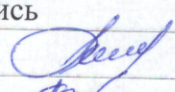
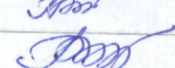
Код работы: ПК.12234.1

Дата поступления в лабораторию: 24.10.2025

| 1             | 2                  | 3                | 4   | 5      | 6                                                                                   |
|---------------|--------------------|------------------|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Кобальт (Co)  | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,001      | X   | 0,1    | ГОСТ 31870-2012,<br>метод 1 атомно-<br>абсорбционный<br>спектрометрический<br>(ААС) |
| Литий (Li)    | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,015      | X   | 0,03   | ГОСТ 31869-2012<br>капиллярный<br>электрофорез                                      |
| Марганец      | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,002      | X   | 0,05   | ГОСТ 31866-2012<br>электрохимический                                                |
| Медь (Cu)     | мг/дм <sup>3</sup> | Менее<br>0,0005  | X   | 1,0    | ГОСТ 31866-2012<br>электрохимический                                                |
| Молибден (Mo) | мг/дм <sup>3</sup> | Менее<br>0,0025  | X   | 0,07   | ГОСТ 18308-72<br>фотометрический                                                    |
| Натрий (Na)   | мг/дм <sup>3</sup> | 37,7             | 3,8 | 200    | ГОСТ 31869-2012<br>капиллярный<br>электрофорез                                      |
| Никель (Ni)   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,001      | X   | 0,02   | ГОСТ 31870-2012,<br>метод 1 атомно-<br>абсорбционный<br>спектрометрический<br>(ААС) |
| Ртуть         | мг/дм <sup>3</sup> | Менее<br>0,00005 | X   | 0,0005 | ГОСТ 31866-2012<br>электрохимический                                                |
| Селен (Se)    | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,0001     | X   | 0,01   | ГОСТ 19413-89<br>флуориметрический                                                  |
| Серебро (Ag)  | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,002      | X   | 0,025  | ГОСТ 23268.13-78<br>колориметрический                                               |
| Свинец (Pb)   | мг/дм <sup>3</sup> | Менее<br>0,0001  | X   | 0,01   | ГОСТ 31866-2012<br>электрохимический                                                |
| Стронций      | мг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,5        | X   | 7,0    | ГОСТ 31869-2012<br>капиллярный<br>электрофорез                                      |

\*-ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1

Испытания проводили:

|                                       |               |                                                                                       |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Должность                             | Фамилия И.О.  | Подпись                                                                               |
| Химик-эксперт медицинской организации | Ломакина О.И. |  |
| Инженер-лаборант                      | Похилая Е.А.  |  |
| Лаборант                              | Романова С.А. |  |

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытаниям.

Общее кол-во стр. 9 стр. 5

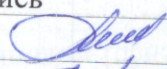
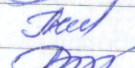
Код работы: ПК.12234.1

Дата поступления в лабораторию: 24.10.2025

| 1                                | 2                   | 3            | 4 | 5                       | 6                                                                      |
|----------------------------------|---------------------|--------------|---|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Сурьма (Sb)                      | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,0001 | X | 0,005                   | ГОСТ 31866-2012 электрохимический                                      |
| Хром (Cr)                        | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,001  | X | 0,05                    | ГОСТ 31870-2012, метод 1 атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС) |
| Цинк (Zn)                        | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,0005 | X | 5,0                     | ГОСТ 31866-2012 электрохимический                                      |
| Бор                              | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,05   | X | 1,0                     | ГОСТ 31949-2012 флуориметрический                                      |
| Мышьяк                           | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,001  | X | 0,01                    | ГОСТ 31866-2012 электрохимический                                      |
| Озон                             | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,05   | X | не до-пускается (< 0,1) | ГОСТ 18301-72 титриметрический (объемный)                              |
| Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,1    | X | 0,1                     | ГОСТ 33045-2014, п. 5 фотометрический                                  |
| Бенз(а)пирен                     | мкг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,002  | X | 0,005                   | ГОСТ 31860-2012 высокоэффективная жидкостная хроматография             |
| Нефтепродукты                    | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,005  | X | 0,05                    | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.) флуориметрический              |
| Нитрит-ион                       | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,5    | X | 0,5                     | ГОСТ 31867-2012, п.5 капиллярный электрофорез                          |
| Окисляемость перманганатная      | мг/дм <sup>3</sup>  | 0            | X | 3                       | ГОСТ 23268.12-78 титриметрический (объемный)                           |

\*-ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1

Испытания проводили:

|                                       |               |                                                                                       |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Должность                             | Фамилия И.О.  | Подпись                                                                               |
| Химик-эксперт медицинской организации | Ломакина О.И. |  |
| Инженер-лаборант                      | Похилая Е.А.  |  |
| Лаборант                              | Романова С.А. |  |

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытаниям.

Код работы: ПК.12234.1

Дата поступления в лабораторию: 24.10.2025

| 1                                              | 2                   | 3            | 4   | 5                  | 6                                                           |
|------------------------------------------------|---------------------|--------------|-----|--------------------|-------------------------------------------------------------|
| Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,025  | X   | 0,05               | ГОСТ 31857-2012 флуориметрический                           |
| Фенолы летучие                                 | мкг/дм <sup>3</sup> | Менее 0,5    | X   | 0,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 года) флуориметрический |
| Формальдегид                                   | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,025  | X   | 25 * <sup>5</sup>  | ГОСТ Р 55227-2012, п.5 фотометрический                      |
| Четыреххлористый углерод                       | мг/дм <sup>3</sup>  | Менее 0,0006 | X   | 2,0 * <sup>6</sup> | ГОСТ 31951-2012, п.6 хроматография газовая/газожидкостная   |
| Жесткость                                      | °Ж                  | 2,4          | 0,4 | 7                  | ГОСТ 31954-2012 (метод А) титриметрический (объемный)       |

\*-ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение №3 таблица 1

\*<sup>5</sup> Значение 25мкг/дм<sup>3</sup> соответствует 0,025мг/дм<sup>3</sup>

\*<sup>6</sup> Значение 2,0мкг/дм<sup>3</sup> соответствует 0,002мг/дм<sup>3</sup>

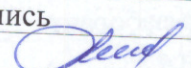
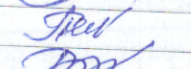
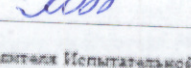
Расчетное значение суммы нитритов и нитратов менее 1 единицы.

| Наименование показателя | Единицы измерения  | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95) +Δ | НД на метод испытаний                    |
|-------------------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| Бромид-ион              | мг/дм <sup>3</sup> | 0,15                 | 0,02                              | М 01-45-2009 капиллярный электрофорез    |
| Калий (К)               | мг/дм <sup>3</sup> | 0,7                  | 0,1                               | ГОСТ 31869-2012 капиллярный электрофорез |

Сведения об оборудовании, использованном при проведении испытаний (исследований), измерений.

| Наименование оборудования | Инвентарный номер | Заводской номер | Год ввода в эксплуатацию |
|---------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|
| 1                         | 2                 | 3               | 4                        |
| pH-метр pH-150МИ          | 3302651661944     | Б3987           | 2023                     |

Испытания проводили:

| Должность                             | Фамилия И.О.  | Подпись                                                                               |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Химик-эксперт медицинской организации | Ломакина О.И. |  |
| Инженер-лаборант                      | Похилая Е.А.  |  |
| Лаборант                              | Романова С.А. |  |

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Код работы: ПК.12234.1

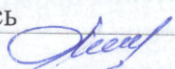
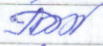
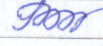
Дата поступления в лабораторию: 24.10.2025

| 1                                                               | 2             | 3         | 4    |
|-----------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------|
| Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151                     | 01350032      | 10        | 1995 |
| Весы лабораторные электронные НТР-220СЕ                         | 143311310840  | 121852368 | 2011 |
| Анализатор жидкости Флюорат-02-2М                               | 01374130      | 3206      | 2004 |
| Термостат электрический суховоздушный охлаж-дающий ТСО-1/80 СПУ | 143311310819  | 4518      | 2009 |
| Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ                                       | 3302651662104 | 54ВИ3117  | 2025 |
| Хроматограф аналитический газовый Кристаллюкс-4000М             | 01372100      | 115       | 2004 |
| Система капиллярного электрофореза Капель 105М                  | 1433113101060 | 1067      | 2012 |
| Система капиллярного электрофореза Капель 104Т                  | 1433113101380 | 1796      | 2017 |
| Анализатор вольт-амперометрический ТА-Lab                       | 1433112411292 | 335       | 2015 |
| Анализатор вольт-амперометрический ТА-4                         | 01373080      | 637       | 2004 |
| Хроматограф жидкостный «Люмахром»                               | 3303250501390 | 642       | 2018 |
| Спектрометр атомно-абсорбционный Квант-2А                       | 01331990      | 72        | 2001 |
| Программируемая двухкамерная печь ПДП-18М                       | 0132001       | 369       | 2004 |
| Аквадистиллятор электрический ДЭ-25 «СПб»                       | 1433113101149 | 131       | 2013 |
| Программируемая секционная плитка ПСП-2                         | 04.14.200157  | 81        | 2023 |
| Электропечь ЭКПС-10                                             | 143311310807  | 4034      | 2009 |
| Стерилизатор воздушный ГП-20 МО                                 | 01351174      | 75        | 2000 |

Дата окончания проведения испытаний: 29.10.2025

Дата выдачи результата испытаний: 30.10.2025

Испытания проводили:

| Должность                             | Фамилия И.О.  | Подпись                                                                               |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Химик-эксперт медицинской организации | Ломакина О.И. |  |
| Инженер-лаборант                      | Похилая Е.А.  |  |
| Лаборант                              | Романова С.А. |  |

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории

Настоящий протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя Испытательной лаборатории ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу, при этом ответственность ИЛ ограничена. Данные результаты относятся только к пробе (образцу), прошедшему испытания.

Код работы: ПК.12234.1

Дата поступления в лабораторию: 24.10.2025

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Упакованная питьевая вода. Вода питьевая «Себряковская» негазированная.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 347

| Определяемые показатели                   | Единицы измерения    | Результаты испытаний | Погрешность измерения $P=0,95 \pm \Delta$ | Норматив*, не более | НД на методы испытаний                                            |
|-------------------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)                | мкг/ дм <sup>3</sup> | менее 0,1            | -                                         | 0,5                 | ГОСТ 31858-2012 Газохроматографический                            |
| ДДТ (сумма изомеров)                      | мкг/ дм <sup>3</sup> | менее 0,1            | -                                         | 0,5                 | ГОСТ 31858-2012 Газохроматографический                            |
| Гексахлорбензол                           | мкг/ дм <sup>3</sup> | менее 0,1            | -                                         | 0,2                 | ГОСТ 31858-2012 Газохроматографический                            |
| Гептахлор                                 | мкг/ дм <sup>3</sup> | менее 0,02           | -                                         | 0,05                | ГОСТ 31858-2012 Газохроматографический                            |
| 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4-Д) | мкг/ дм <sup>3</sup> | менее 0,1            | -                                         | 1,0                 | ПНД Ф 14.1:2:3:4. 212-05 (Издание 2014 г.) Газохроматографический |

\* ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3 таблица 1

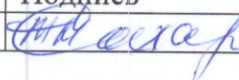
Сведения об оборудовании, использованном при проведении испытаний (исследований) измерений:

| Наименование оборудования                                                                                 | Инвентарный номер | Заводской номер | Год ввода в эксплуатацию |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------|
| Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл 5000-2 | 143311310328      | 753014          | 2007                     |

Дата окончания проведения испытаний: 27.10.2025

Дата выдачи результатов испытаний: 28.10.2025

Испытания проводили:

| Должность                             | Фамилия И.О.  | Подпись                                                                               |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Химик-эксперт медицинской организации | Сахарова Ж.Н. |  |

окончание результатов испытаний санитарно-гигиенической лаборатории