



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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
ВО ВСЕВОЛОЖСКОМ И КИРОВСКОМ РАЙОНАХ**

Адрес местонахождения: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01
Телефон: 7 (813-70) 222-01 Адрес эл.почты: fvk@78cge.ru

Испытательный лабораторный центр

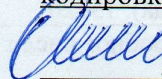
Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц РОСС
RU.0001.514038

Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru
188640, Ленинградская область, Всеволожский район,
г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела
организации лабораторной
деятельности, отбора и
кодировки проб ИЛЦ


Н.Л. Михайлова/
« 27 » декабря 2023г.

ПРОТОКОЛ № 13319-0-02

| | |
|---|--|
| Организация-заявитель | <u>Администрация МО «Суховское сельское поселение Кировского муниципального района».</u> |
| и его юридический адрес | <u>Ленинградская область, Кировский район, д. Сухое, д. 32.</u> |
| Фактический адрес места осуществления деятельности | <u>Ленинградская область, Кировский район, д. Сухое, д. 32.</u> |
| Основание для исследования | <u>Договор №476/23 от 26.10.2023 г.</u> |
| Наименование образца (пробы) | <u>Питьевая вода нецентрализованного водоснабжения.</u> |
| Место отбора | <u>Ленинградская область, Кировский район: 13319: д. Сандела, д. 8а, колодец; 13320: д. Низово, д. 35, колодец; 13321: д. Низово, д. 14, колодец; 13322: д. Сухое, д. 5а, колодец; 13323: д. Сухое, д. 7в, колодец; 13324: д. Выстав, д. 26а, колодец.</u> |
| Акт отбора пробы | <u>от 06.12.2023 г.</u> |
| Дата и время отбора пробы | <u>06.12.2023 г. 09:00 – 10:00</u> |
| Дата и время доставки пробы | <u>06.12.2023 г. 10:14</u> |
| Проба отобрана: | <u>Заказчиком.</u> |
| Цель отбора проб | <u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и</u> |

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №13319-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 6, страница 1

Условия транспортировки

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при $t +2+4^{\circ}\text{C}$.

Результаты бактериологических исследований

Дата проведения исследований:

Начало: 06.12.23 г.

Окончание: 08.12.23 г.

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
|--|---|-------------------|-------------------------|--|
| Код пробы (образца): 13319 | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/100мл | 300 | МУК 4.2.1018-01,п.8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 мл | 1 | МУК 4.2.1018-01,п.8.2 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01,п.8.2 |
| Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.1018-01,п.8.1определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 3. В пересчете на 100 мл результат составил 300. | | | | |
| Код пробы (образца): 13320 | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/100мл | 600 | МУК 4.2.1018-01,п.8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 мл | 2 | МУК 4.2.1018-01,п.8.2 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01,п.8.2 |
| Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.1018-01,п.8.1определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 6. В пересчете на 100 мл результат составил 600. | | | | |
| Код пробы (образца): 13321 | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/100мл | 0 | МУК 4.2.1018-01,п.8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01,п.8.2 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01,п.8.2 |
| Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.1018-01,п.8.1определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0. | | | | |
| Код пробы (образца): 13322 | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/100мл | 0 | МУК 4.2.1018-01,п.8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01,п.8.2 |

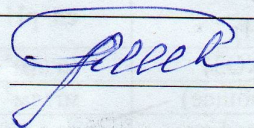
1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №13319-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 6, страница 2

| | | | | |
|--|---|------------|---------------|------------------------|
| | (ОКБ) | | | |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.1018-01, п.8.1 определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0. | | | | |
| Код пробы (образца): 13323 | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/100мл | 0 | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.1018-01, п.8.1 определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0. | | | | |
| Код пробы (образца): 13324 | | | | |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ) | КОЕ/100мл | 0 | МУК 4.2.1018-01, п.8.1 |
| 2 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | КОЕ/100 мл | не обнаружено | МУК 4.2.1018-01, п.8.2 |
| Мнения и интерпретации: Согласно МУК 4.2.1018-01, п.8.1 определение ОМЧ произведено в 1,0 мл, получено значение 0. В пересчете на 100 мл результат составил 0. | | | | |

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Дата проведения исследований: Начало: 06.12.2023 г Окончание: 07.12.2023 г

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|--|
| Код пробы (образца): 13319 | | | | |
| 1. | Мутность (по формазину) | ЕМФ | Менее 1 | ГОСТ Р 57164 п.6 |
| 2. | Цветность | Градусов цветности | 9,3 ± 2,8 | ГОСТ 31868 |
| 3. | Запах | балл | 1 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 4. | Вкус | балл | 0 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 5. | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 7,1 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6. | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 2,8 ± 0,4 | ГОСТ 33045 п.9 |
| 7. | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | 0,15 ± 0,03 | ГОСТ 4011-72 |
| 8. | Сульфаты (сульфат-ионы) | мг/дм ³ | 80 ± 11 | ПНД Ф 14.1:2.107-97 |

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №13319-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 6, страница 3

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|
| 9. | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 4,0 ± 0,4 | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 10. | Хлориды (хлор-ионы) | мг/дм ³ | 13,3 ± 0,5 | ГОСТ 4245 |
| 11. | Общая жесткость | °Ж | 1,50 ± 0,22 | ГОСТ 31954 |
| 12. | Сухой остаток | мг/дм ³ | 266 ± 24 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| Код пробы (образца): 13320 | | | | |
| 1. | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 4,7 ± 0,9 | ГОСТ Р 57164 п.6 |
| 2. | Цветность | Градусов цветности | Более 50 | ГОСТ 31868 |
| 3. | Запах | балл | 1 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 4. | Вкус | балл | 0 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 5. | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,5 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6. | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 1,47 ± 0,29 | ГОСТ 33045 п.9 |
| 7. | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | 2,50 ± 0,03 | ГОСТ 4011-72 |
| 8. | Сульфаты (сульфат-ионы) | мг/дм ³ | 159 ± 22 | ПНД Ф 14.1:2.107-97 |
| 9. | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 16,2 ± 1,6 | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 10. | Хлориды (хлор-ионы) | мг/дм ³ | 13,3 ± 0,5 | ГОСТ 4245 |
| 11. | Общая жесткость | °Ж | 2,8 ± 0,4 | ГОСТ 31954 |
| 12. | Сухой остаток | мг/дм ³ | 204 ± 18 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| Код пробы (образца): 13321 | | | | |
| 1. | Мутность (по формазину) | ЕМФ | Менее 1 | ГОСТ Р 57164 п.6 |
| 2. | Цветность | Градусов цветности | 2,4 ± 0,7 | ГОСТ 31868 |
| 3. | Запах | балл | 1 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 4. | Вкус | балл | 0 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 5. | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,8 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6. | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 14,4 ± 2,2 | ГОСТ 33045 п.9 |
| 7. | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | 0,26 ± 0,03 | ГОСТ 4011-72 |
| 8. | Сульфаты (сульфат-ионы) | мг/дм ³ | 108 ± 15 | ПНД Ф 14.1:2.107-97 |
| 9. | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 2,70 ± 0,27 | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 10. | Хлориды (хлор-ионы) | мг/дм ³ | Менее 10 | ГОСТ 4245 |
| 11. | Общая жесткость | °Ж | 2,45 ± 0,37 | ГОСТ 31954 |
| 12. | Сухой остаток | мг/дм ³ | 510 ± 40 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| Код пробы (образца): 13322 | | | | |
| 1. | Мутность (по формазину) | ЕМФ | Менее 1 | ГОСТ Р 57164 п.6 |
| 2. | Цветность | Градусов цветности | Менее 1 | ГОСТ 31868 |
| 3. | Запах | балл | 1 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 4. | Вкус | балл | 0 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 5. | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,6 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6. | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 12,5 ± 1,9 | ГОСТ 33045 п.9 |
| 7. | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | 0,25 ± 0,03 | ГОСТ 4011-72 |
| 8. | Сульфаты (сульфат-ионы) | мг/дм ³ | 130 ± 18 | ПНД Ф 14.1:2.107-97 |

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №13319-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 6, страница 4

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------|-------------|-------------------------|
| | ионы) | | | |
| 9. | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 1,90 ± 0,38 | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 10. | Хлориды (хлор-ионы) | мг/дм ³ | 36 ± 3 | ГОСТ 4245 |
| 11. | Общая жесткость | °Ж | 2,8 ± 0,4 | ГОСТ 31954 |
| 12. | Сухой остаток | мг/дм ³ | 460 ± 40 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| Код пробы (образца): 13323 | | | | |
| 1. | Мутность (по формазину) | ЕМФ | Менее 1 | ГОСТ Р 57164 п.6 |
| 2. | Цветность | Градусов цветности | 6,3 ± 1,9 | ГОСТ 31868 |
| 3. | Запах | балл | 1 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 4. | Вкус | балл | 0 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 5. | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,7 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6. | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 12,2 ± 1,8 | ГОСТ 33045 п.9 |
| 7. | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | Менее 0,10 | ГОСТ 4011-72 |
| 8. | Сульфаты (сульфат-ионы) | мг/дм ³ | 32,0 ± 3,5 | ГОСТ 31940, метод 3 |
| 9. | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 3,90 ± 0,39 | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 10. | Хлориды (хлор-ионы) | мг/дм ³ | Менее 10 | ГОСТ 4245 |
| 11. | Общая жесткость | °Ж | 1,25 ± 0,19 | ГОСТ 31954 |
| 12. | Сухой остаток | мг/дм ³ | 152 ± 29 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| Код пробы (образца): 13324 | | | | |
| 1. | Мутность (по формазину) | ЕМФ | 2,5 ± 0,5 | ГОСТ Р 57164 п.6 |
| 2. | Цветность | Градусов цветности | 40 ± 8 | ГОСТ 31868 |
| 3. | Запах | балл | 1 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 4. | Вкус | балл | 0 | ГОСТ Р 57164 п.5 |
| 5. | Водородный показатель (рН) | ед. рН | 6,6 ± 0,2 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 6. | Нитраты (по NO ₃) | мг/дм ³ | 7,2 ± 1,1 | ГОСТ 33045 п.9 |
| 7. | Железо (Fe) (общее) | мг/дм ³ | 0,30 ± 0,03 | ГОСТ 4011-72 |
| 8. | Сульфаты (сульфат-ионы) | мг/дм ³ | 112 ± 16 | ПНД Ф 14.1:2.107-97 |
| 9. | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | 6,9 ± 0,7 | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 10. | Хлориды (хлор-ионы) | мг/дм ³ | Менее 10 | ГОСТ 4245 |
| 11. | Общая жесткость | °Ж | 2,50 ± 0,38 | ГОСТ 31954 |
| 12. | Сухой остаток | мг/дм ³ | 322 ± 29 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |

Мнения и интерпретации:

Наименование определяемого показателя «Вкус» идентично наименованию показателя «Привкус» в ГОСТ Р 57164 п.5

Методика ГОСТ 31868 допускает, что верхняя граница диапазона измерений цветности может быть увеличена в 5 раз разбавлением пробы.

С учётом разбавления результаты представлены ниже:

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерений | Результаты исследований | Нормативные документы на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--|
|-------|-------------------------|-------------------|-------------------------|--|

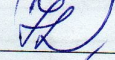
1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

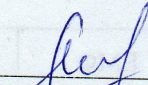
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол №13319-0-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 6, страница 5

| | | | |
|----------------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| Код пробы (образца): 13320 | | | |
| 2. | Цветность | Градусов цветности | 104 ± 10 ГОСТ 31868 |

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:
 Менеджер  Милохова Е.Г.

 конец протокола

| | | | |
|-----|-------------------------|-----|----------|
| 1 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |
| 2 | Мутность (Ф) | г/г | 104 ± 10 |
| 3 | Турбидность | г/г | 104 ± 10 |
| 4 | Окисляемость | г/г | 104 ± 10 |
| 5 | Неомедленность | г/г | 104 ± 10 |
| 6 | Хлориды (хлориды) | г/г | 104 ± 10 |
| 7 | Сульфаты (сульфат-ионы) | г/г | 104 ± 10 |
| 8 | Железо (Fe) (общее) | г/г | 104 ± 10 |
| 9 | Нитраты (NO3) | г/г | 104 ± 10 |
| 10 | Нитриты (NO2) | г/г | 104 ± 10 |
| 11 | Однородность | г/г | 104 ± 10 |
| 12 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |
| 13 | Мутность (Ф) | г/г | 104 ± 10 |
| 14 | Турбидность | г/г | 104 ± 10 |
| 15 | Окисляемость | г/г | 104 ± 10 |
| 16 | Неомедленность | г/г | 104 ± 10 |
| 17 | Хлориды (хлориды) | г/г | 104 ± 10 |
| 18 | Сульфаты (сульфат-ионы) | г/г | 104 ± 10 |
| 19 | Железо (Fe) (общее) | г/г | 104 ± 10 |
| 20 | Нитраты (NO3) | г/г | 104 ± 10 |
| 21 | Нитриты (NO2) | г/г | 104 ± 10 |
| 22 | Однородность | г/г | 104 ± 10 |
| 23 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |
| 24 | Мутность (Ф) | г/г | 104 ± 10 |
| 25 | Турбидность | г/г | 104 ± 10 |
| 26 | Окисляемость | г/г | 104 ± 10 |
| 27 | Неомедленность | г/г | 104 ± 10 |
| 28 | Хлориды (хлориды) | г/г | 104 ± 10 |
| 29 | Сульфаты (сульфат-ионы) | г/г | 104 ± 10 |
| 30 | Железо (Fe) (общее) | г/г | 104 ± 10 |
| 31 | Нитраты (NO3) | г/г | 104 ± 10 |
| 32 | Нитриты (NO2) | г/г | 104 ± 10 |
| 33 | Однородность | г/г | 104 ± 10 |
| 34 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |
| 35 | Мутность (Ф) | г/г | 104 ± 10 |
| 36 | Турбидность | г/г | 104 ± 10 |
| 37 | Окисляемость | г/г | 104 ± 10 |
| 38 | Неомедленность | г/г | 104 ± 10 |
| 39 | Хлориды (хлориды) | г/г | 104 ± 10 |
| 40 | Сульфаты (сульфат-ионы) | г/г | 104 ± 10 |
| 41 | Железо (Fe) (общее) | г/г | 104 ± 10 |
| 42 | Нитраты (NO3) | г/г | 104 ± 10 |
| 43 | Нитриты (NO2) | г/г | 104 ± 10 |
| 44 | Однородность | г/г | 104 ± 10 |
| 45 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |
| 46 | Мутность (Ф) | г/г | 104 ± 10 |
| 47 | Турбидность | г/г | 104 ± 10 |
| 48 | Окисляемость | г/г | 104 ± 10 |
| 49 | Неомедленность | г/г | 104 ± 10 |
| 50 | Хлориды (хлориды) | г/г | 104 ± 10 |
| 51 | Сульфаты (сульфат-ионы) | г/г | 104 ± 10 |
| 52 | Железо (Fe) (общее) | г/г | 104 ± 10 |
| 53 | Нитраты (NO3) | г/г | 104 ± 10 |
| 54 | Нитриты (NO2) | г/г | 104 ± 10 |
| 55 | Однородность | г/г | 104 ± 10 |
| 56 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |
| 57 | Мутность (Ф) | г/г | 104 ± 10 |
| 58 | Турбидность | г/г | 104 ± 10 |
| 59 | Окисляемость | г/г | 104 ± 10 |
| 60 | Неомедленность | г/г | 104 ± 10 |
| 61 | Хлориды (хлориды) | г/г | 104 ± 10 |
| 62 | Сульфаты (сульфат-ионы) | г/г | 104 ± 10 |
| 63 | Железо (Fe) (общее) | г/г | 104 ± 10 |
| 64 | Нитраты (NO3) | г/г | 104 ± 10 |
| 65 | Нитриты (NO2) | г/г | 104 ± 10 |
| 66 | Однородность | г/г | 104 ± 10 |
| 67 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |
| 68 | Мутность (Ф) | г/г | 104 ± 10 |
| 69 | Турбидность | г/г | 104 ± 10 |
| 70 | Окисляемость | г/г | 104 ± 10 |
| 71 | Неомедленность | г/г | 104 ± 10 |
| 72 | Хлориды (хлориды) | г/г | 104 ± 10 |
| 73 | Сульфаты (сульфат-ионы) | г/г | 104 ± 10 |
| 74 | Железо (Fe) (общее) | г/г | 104 ± 10 |
| 75 | Нитраты (NO3) | г/г | 104 ± 10 |
| 76 | Нитриты (NO2) | г/г | 104 ± 10 |
| 77 | Однородность | г/г | 104 ± 10 |
| 78 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |
| 79 | Мутность (Ф) | г/г | 104 ± 10 |
| 80 | Турбидность | г/г | 104 ± 10 |
| 81 | Окисляемость | г/г | 104 ± 10 |
| 82 | Неомедленность | г/г | 104 ± 10 |
| 83 | Хлориды (хлориды) | г/г | 104 ± 10 |
| 84 | Сульфаты (сульфат-ионы) | г/г | 104 ± 10 |
| 85 | Железо (Fe) (общее) | г/г | 104 ± 10 |
| 86 | Нитраты (NO3) | г/г | 104 ± 10 |
| 87 | Нитриты (NO2) | г/г | 104 ± 10 |
| 88 | Однородность | г/г | 104 ± 10 |
| 89 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |
| 90 | Мутность (Ф) | г/г | 104 ± 10 |
| 91 | Турбидность | г/г | 104 ± 10 |
| 92 | Окисляемость | г/г | 104 ± 10 |
| 93 | Неомедленность | г/г | 104 ± 10 |
| 94 | Хлориды (хлориды) | г/г | 104 ± 10 |
| 95 | Сульфаты (сульфат-ионы) | г/г | 104 ± 10 |
| 96 | Железо (Fe) (общее) | г/г | 104 ± 10 |
| 97 | Нитраты (NO3) | г/г | 104 ± 10 |
| 98 | Нитриты (NO2) | г/г | 104 ± 10 |
| 99 | Однородность | г/г | 104 ± 10 |
| 100 | Сухая остаток | г/г | 104 ± 10 |

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.