

Общество с ограниченной ответственностью «АнХим»
(ООО «АнХим»)

Химико-аналитическая лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП30
432030, РОССИЯ, Ульяновская обл., г Ульяновск, ул. Юности, дом 5/96, 2 этаж,
пом. 211б (поз. 98, 100), 211в (поз. 101), 211г (поз. 102), 219а (поз. 103) - архив, 219б (поз. 104)
Тел.: +7 8422586682, e-mail: lab-anhim@yandex.ru



Экз. № _____

Утверждаю
Руководитель ХАЛ
Зайнетдинова Е.В.

31 мая 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 230531022
От 31 мая 2023 г.

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"

1. Заказчик: **ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ**

2. Юридический адрес заказчика:

433910, Ульяновская обл, рп Радищево, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а

3. Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:

433910, Ульяновская обл, рп Радищево, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а

4. Объект испытаний: **Вода питьевая**

5. Место отбора проб измерений*:

Ульяновская область, Радищевский район

6. Цель отбора проб: **выполнение лабораторных исследований**

7. Дата, время отбора проб(ы)*: **23.05.2023, 08:00-12:00**

8. НД регламентирующий отбор проб(ы):

Пробы отобраны заказчиком

9. Номер акта приема проб(ы): **230523007**

10. План отбора*: **не требуется**

11. Способ доставки проб(ы)*: **автотранспорт**

12. Описание проб(ы): **1 проба - стекло темное, пластик; маркировка проб(ы) 3**

13. Дата доставки проб(ы) в лабораторию: **23.05.2023; 13:20**

14. Дата проведения испытаний: **23.05.2023 - 30.05.2023**

15. Основание проведения испытаний: **Заявка №01-22 от 22.05.2023г.**

16. Результаты испытаний:

16.1. Место отбора: п.Октябрьский - родник, код пробы 230523014, маркировка пробы 3

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Показатель точности (погрешность $\pm\Delta$ /расширенная неопределенность $\pm U$)
1	2	3	4	5
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C, баллов	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1.2 - 5.8.1.3	0	-
2	Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2.2	0	-
3	Цветность, градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	1,81 ¹	0,73
4	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (П. 1-7, 8.1, 8.2, 8.3.2, 8.4, 8.5, 9-13)	Менее 1 ¹	-
5	рН, ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,99 ¹	0,20
6	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954 (метод А)	5,04	0,76
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	348 ¹	31
8	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Менее 0,01 ²	-

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ХАЛ ООО "АнХим"
Протокол испытаний № 230531022 от 31 мая 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «АнХим»
(ООО «АнХим»)

Химико-аналитическая лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП30
432030, РОССИЯ, Ульяновская обл., г Ульяновск, ул. Юности, дом 5/96, 2 этаж,
пом. 211б (поз. 98, 100), 211в (поз. 101), 211г (поз. 102), 219а (поз. 103) - архив, 219б (поз. 104)
Тел.: +7 8422586682, e-mail: lab-anhim@yandex.ru

Экз. № 1

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Показатель точности (погрешность $\pm\Delta$ /расширенная неопределенность $\pm U$)
1	2	3	4	5
9	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,44	0,09
10	Массовая концентрация алюминия, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Менее 0,01 ¹	-
11	Массовая концентрация общего железа, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,334 ¹	0,080
12	Массовая концентрация ионов меди, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	0,0089	0,0022
13	Массовая концентрация марганца, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.61-96	Менее 0,005	-
14	Массовая концентрация ионов цинка, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Менее 0,01	-
15	Массовая концентрация ионов мышьяка, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06	Менее 0,002	-
16	Массовая концентрация ионов свинца, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Менее 0,001	-
17	Массовая концентрация ионов кадмия, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Менее 0,0005	-
18	Массовая концентрация нитрат-ионов, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	22,7 ¹	2,7
19	Массовая концентрация сульфат-ионов, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	21,8 ¹	4,4
20	Массовая концентрация нитрит-ионов, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Менее 0,02 ¹	-
21	Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм ³	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-ионов в воде и водных растворах потенциометрическим методом с помощью ионоселективных электродов "ЭКОМ-С1" (ФР.1.31.2007.03497)	4,46	0,62
22	Массовая концентрация фторид-ионов, мг/дм ³	Методика выполнения измерений массовой концентрации фторид-ионов в воде и водных растворах потенциометрическим методом с помощью ионоселективных электродов "ЭКОМ-F" (ФР.1.31.2007.03496)	0,203	0,030

¹- Результат получен как среднее арифметическое значение 2-х параллельных определений

²- Результат равен значению единичного определения

* Данные, предоставленные заказчиком

Химико-аналитическая лаборатория ООО «АнХим» не несет ответственности за стадию отбора проб(ы), полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе(ам)

Ответственный за оформление протокола: Кононова О.И.

О К О Н Ч А Н И Е

П Р О Т О К О Л А

И С П Ы Т А Н И Й

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ХАЛ ООО "АнХим"

Протокол испытаний № 230531022 от 31 мая 2023 г.

Всего листов 2 Лист 2

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СИМБИРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ"
(ОГБУ "СИМБИРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ")**

Испытательная лаборатория

432017, г.Ульяновск, ул. 12 Сентября 94, тел.(8422)32-33-48.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ63

УТВЕРЖДАЮ

Директор испытательной лаборатории

Шведкина Н.В. Шведкина

« 05 » 2023 г.



Протокол испытаний № 2493-23П от 24.05.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая (по информации из Заявки)

заказчик: ОГКП "Ульяновский Областной Водоканал" Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка на проведение лабораторных исследований (испытаний) от 23.05.2023 г.

место отбора проб: Российская Федерация, Ульяновская обл., п. Октябрьский, родник (по информации из Заявки)

дата и время отбора проб: 23.05.2023 08:25

отбор проб произвел: начальник ПТО Э.Э. Никитина (по информации из Заявки)

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31942-2012 (по информации из Заявки)

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 23.05.2023 14:00

даты проведения испытаний: 23.05.2023 - 24.05.2023

фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 432017, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 94, Испытательная лаборатория ОГБУ "Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия"

примечание: Нормы взяты из СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. Проба доставлена в изотермическом контейнере, температура при поступлении (+6,0)°С, замер произведен термометром марки "testo 104-IR", зав. № 43500179, упакована в пластиковую тару, целостность не нарушена. Информация о дате и времени отбора взята из Заявки.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/100мл	не обнаружено	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	-	не более 100	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п.8.2

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№47186	24.05.2023	23.05.2024

Примечание: В случае выражения результатов испытаний «менее/более» с указанием предела определения (обнаружения)-полученный результат считается ниже/выше предела обнаружения методики.

Общество с ограниченной ответственностью «АнХим»
(ООО «АнХим»)

Химико-аналитическая лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП30
432030, РОССИЯ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Юности, дом 5/96, 2 этаж,
пом. 2116 (поз. 98, 100), 211в (поз. 101), 211г (поз. 102), 219а (поз. 103) - архив, 219б (поз. 104)
Тел.: +7 8422586682, e-mail: lab-anhim@yandex.ru



Экз. № 1

Утверждаю
Руководитель ХАЛ
Зайнетдинова Е.В.

26 мая 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 230526012
От 26 мая 2023 г.

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"

1. Заказчик:

2. Юридический адрес заказчика:

433910, Ульяновская обл, рп Радищевое, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а

3. Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:

433910, Ульяновская обл, рп Радищевое, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а

4. Объект испытаний: **Вода питьевая**

5. Место отбора проб измерений*:

Ульяновская область, Радищевский район, Теренгульский район, Павловский район

6. Цель отбора проб: **выполнение лабораторных исследований**

7. Дата, время отбора проб(ы)*: **19.05.2023, 08:00-12:00**

8. НД регламентирующий отбор проб(ы):

Пробы отобраны заказчиком

9. Номер акта приема проб(ы): **230519004**

10. План отбора*: **не требуется**

11. Способ доставки проб(ы)*: **автотранспорт**

12. Описание проб(ы): **1 проба - пластик; маркировка проб(ы) 4**

13. Дата доставки проб(ы) в лабораторию: **19.05.2023 15:35**

14. Дата проведения испытаний: **19.05.2023 - 19.05.2023**

15. Основание проведения испытаний: **Заявка №01-18 от 18.05.2023г.**

16. Результаты испытаний:

16.1. Место отбора: п. Октябрьский распре. сеть, ул. Советская 48, код пробы 230519012, маркировка пробы 4

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Показатель точности (погрешность ±Δ /расширенная неопределенность ±U)
1	2	3	4	5
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C, баллов	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1.2 - 5.8.1.3	1	-
2	Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2.2	0	-
3	Цветность, градус цветности	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	1,81 ¹	0,73
4	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 (П. 1-7, 8.1, 8.2, 8.3.2, 8.4, 8.5, 9-13)	Менее 1 ¹	-

¹- Результат получен как среднее арифметическое значение 2-х параллельных определений

* Данные, предоставленные заказчиком

Химико-аналитическая лаборатория ООО «АнХим» не несет ответственности за стадию отбора проб(ы), полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе(ам)

Ответственный за оформление протокола: Кононова О.И.

О К О Н Ч А Н И Е

П Р О Т О К О Л А

И С П Ы Т А Н И Й

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ХАЛ ООО "АнХим"
Протокол испытаний № 230526012 от 26 мая 2023 г.

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СИМБИРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ"
(ОГБУ "СИМБИРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ")**

Испытательная лаборатория

432017, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября 94, тел. (8422)32-33-48.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ63



УТВЕРЖДАЮ

Директор испытательной лаборатории

М.В. Шведкина Н.В. Шведкина

22.05.2023 г.

Протокол испытаний № 2426-23П от 22.05.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая (по информации из Заявки)

заказчик: ОГКП "Ульяновский Областной Водоканал", Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка на проведение лабораторных исследований (испытаний) от 19.05.2023 г.

место отбора проб: Российская Федерация, Ульяновская обл., п. Октябрьский, ул. Советская, 48 (по информации из Заявки)

дата и время отбора проб: 19.05.2023 08:50

отбор проб произвел: начальник ПТО Э.Э. Никитина (по информации из Заявки)

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31942-2012 (по информации из Заявки)

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 19.05.2023 14:30

даты проведения испытаний: 19.05.2023 - 22.05.2023

фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 432017, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 94, Испытательная лаборатория ОГБУ "Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия"

примечание: Нормы взяты из СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. Проба доставлена в изотермическом контейнере, температура при поступлении (+6,0)°С, замер произведен термометром марки "testo 104-IR", зав. № 43500179, упакована в пластиковую тару, целостность не нарушена. Информация о дате и времени отбора взята из Заявки.

Результаты испытаний:

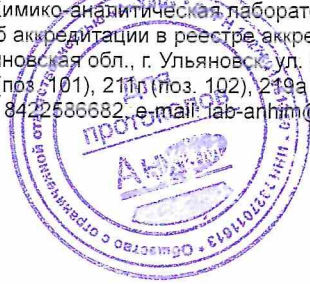
№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/100мл	не обнаружено	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п 8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п 8.2

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ, зав №47186	25.05.2022	24.05.2023

Примечание: В случае выражения результатов испытаний «менее/болес» с указанием предела определения (обнаружения)-полученный результат считается ниже/выше предела обнаружения методики.

Общество с ограниченной ответственностью «АнХим»
(ООО «АнХим»)
Химико-аналитическая лаборатория
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП30
432030, РОССИЯ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Юности, дом 5/96, 2 этаж,
пом. 211б (поз. 98, 100), 211в (поз. 101), 211г (поз. 102), 219а (поз. 103) - архив, 219б (поз. 104)
Тел.: +7 8422586682, e-mail: lab-anhim@yandex.ru



Экз. № 1

Утверждаю
Руководитель ХАЛ
Зайнетдинова Е.В.

31 августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 230831008
От 31 августа 2023 г.

1. Наименование заказчика: **ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"**
2. Юридический адрес заказчика: **433910, Ульяновская обл, рп Радищево, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а**
3. Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: **433910, Ульяновская обл, рп Радищево, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а**
4. Объект испытаний: **Вода питьевая**
5. Адрес (место) отбора проб*: **Ульяновская область, Павловский район, Радищевский район**
6. Дата и время отбора проб*: **15.08.2023, 08:00-11:40**
7. Номер акта отбора проб: **230815006**
8. Способ доставки проб*: **автотранспорт**
9. Описание проб: **пластик**
10. Дата и время доставки проб в лабораторию: **15.08.2023, 16:30**
11. Дата проведения испытаний: **15.08.2023 - 15.08.2023**
12. Основание проведения испытаний: **Заявка №01-11 от 11.08.2023г.**
13. Результаты испытаний:

Место и время отбора проб	Код пробы	Маркировка пробы	НД на методы испытаний	Определяемые показатели, ед. изм.	Результат испытаний ±показатель точности
п. Октябрьский-распред.сеть, ул. Новая 45 10:20-10:40	230815014	8	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1.2 - 5.8.1.3	Интенсивность запаха при температуре 20°C, баллов	0
			ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2.2	Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	0
			ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Цветность, градус цветности	1,10±0,44 ¹
			ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (П. 1-7, 8.1, 8.2, 8.3.2, 8.4, 8.5, 9-13)	Мутность по формазину, ЕМФ	Менее 1 ¹

¹- Результат получен как среднее арифметическое значение 2-х параллельных определений

* Данные, предоставленные заказчиком.

Химико-аналитическая лаборатория ООО «АнХим» не несет ответственности за стадию отбора проб(ы), полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе(ам)

Ответственный за оформление протокола:

Пронина М.А.

О К О Н Ч А Н И Е

П Р О Т О К О Л А

И С П Ы Т А Н И Й

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СИМБИРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ"
(ОГБУ "СИМБИРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ")**

Испытательная лаборатория

432017, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября 94, тел. (8422)32-33-48.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ63

УТВЕРЖДАЮ

Директор испытательной лаборатории

Шведкина Н.В. Шведкина

«16» 05 2023 г.

Протокол испытаний № 2521-23П от 25.05.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая (по информации из Заявки)

заказчик: ОГКП "Ульяновский Областной Водоканал", Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка на проведение лабораторных исследований (испытаний) от 24.05.2023 г.

место отбора проб: Российская Федерация, Ульяновская обл., п. Октябрьский, ул. Советская, 48 (по информации из Заявки)

дата и время отбора проб: 24.05.2023 08:50

отбор проб произвел: начальник ПТО Э.Э. Никитина (по информации из Заявки)

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31942-2012 (по информации из Заявки)

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 24.05.2023 14:00

даты проведения испытаний: 24.05.2023 - 25.05.2023

фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 432017, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 94, Испытательная лаборатория ОГБУ "Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия"

примечание: Нормы взяты из СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. Проба доставлена в изотермическом контейнере, температура при поступлении (+6,0)°С, замер произведен термометром марки "testo 104-IR", зав. № 43500179, упакована в пластиковую тару, целостность не нарушена. Информация о дате и времени отбора взята из Заявки.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/100мл	не обнаружено	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п 8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п 8.2

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. №47186	24.05.2023	23.05.2024

Примечание: В случае выражения результатов испытаний «менее/более» с указанием предела определения (обнаружения)-полученный результат считается ниже/выше предела обнаружения методики.

Общество с ограниченной ответственностью «АнХим»
(ООО «АнХим»)

Химико-аналитическая лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП30
432030, РОССИЯ, Ульяновская обл., г Ульяновск, ул. Юности, дом 5/96, 2 этаж,
пом. 211б (поз. 98, 100), 211в (поз. 101), 211г (поз. 102), 219а (поз. 103) - архив, 219б (поз. 104)
Тел.: +7 8422586682, e-mail: lab-anhim@yandex.ru



Экз. № _____

Утверждаю
Руководитель ХАЛ
Зайнетдинова Е.В.

2 июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 230602017
От 2 июня 2023 г.

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"**

1. Заказчик: **ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"**

2. Юридический адрес заказчика:

433910, Ульяновская обл, рп Радищевое, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а

3. Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:

433910, Ульяновская обл, рп Радищевое, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а

4. Объект испытаний: **Вода питьевая**

5. Место отбора проб измерений*:

Ульяновская область, Радищевский район, Старокулаткинский район

6. Цель отбора проб: **выполнение лабораторных исследований**

7. Дата, время отбора проб(ы)*: **24.05.2023, 08:00-11:50**

8. НД регламентирующий отбор проб(ы):

Пробы отобраны заказчиком

9. Номер акта приема проб(ы): **230524006**

10. План отбора*: **не требуется**

11. Способ доставки проб(ы)*: **автотранспорт**

12. Описание проб(ы): **1 проба - пластик; маркировка проб(ы) 4**

13. Дата доставки проб(ы) в лабораторию: **24.05.2023; 15:35**

14. Дата проведения испытаний: **24.05.2023 - 24.05.2023**

15. Основание проведения испытаний: **Заявка №01-23 от 23.05.2023г.**

16. Результаты испытаний:

16.1. Место отбора: п.Октябрьский - распр.сеть, ул. Советская, 48, код пробы 230524013, маркировка пробы 4

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Показатель точности (погрешность $\pm\Delta$ /расширенная неопределенность $\pm U$)
1	2	3	4	5
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C, баллов	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1.2 - 5.8.1.3	0	-
2	Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2.2	0	-
3	Цветность, градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	2,5 ¹	1,0
4	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (П. 1-7, 8.1, 8.2, 8.3.2, 8.4, 8.5, 9-13)	Менее 1 ¹	-

¹- Результат получен как среднее арифметическое значение 2-х параллельных определений

* Данные, предоставленные заказчиком

Химико-аналитическая лаборатория ООО «АнХим» не несет ответственности за стадию отбора проб(ы), полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе(ам)

Ответственный за оформление протокола: Кононова О.И.

О К О Н Ч А Н И Е

П Р О Т О К О Л А

И С П Ы Т А Н И Й

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ХАЛ ООО "АнХим"
Протокол испытаний № 230602017 от 2 июня 2023 г.*

Общество с ограниченной ответственностью «АнХим»
(ООО «АнХим»)

Химико-аналитическая лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21АП30
432030, РОССИЯ, Ульяновская обл., г Ульяновск, ул. Юности, дом 5/96, 2 этаж,
пом. 2116 (поз. 98, 100), 211в (поз. 101), 211г (поз. 102), 219а (поз. 103) - архив, 219б (поз. 104)
Тел.: +7 8422586682, e-mail: lab-anhim@yandex.ru



Экз. № _____

Утверждаю
Руководитель ХАЛ
Зайнетдинова Е.В.

13 июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 230613066

От 13 июня 2023 г.

1. Заказчик: **ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЁННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УЛЬЯНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"**

2. Юридический адрес заказчика:

433910, Ульяновская обл, рп Радищевое, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а

3. Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:

433910, Ульяновская обл, рп Радищевое, р-н Радищевский, ул. Кооперативная, д.58а

4. Объект испытаний: **Вода питьевая**

5. Место отбора проб измерений*:

Ульяновская область, Радищевский, Теренгульский, Сенгилеевский районы

6. Цель отбора проб: **выполнение лабораторных исследований**

7. Дата, время отбора проб(ы)*: **02.06.2023, 08:00-12:40**

8. НД регламентирующий отбор проб(ы):

Пробы отобраны заказчиком

9. Номер акта приема проб(ы): **230602013**

10. План отбора*: **не требуется**

11. Способ доставки проб(ы)*: **автотранспорт**

12. Описание проб(ы): **1 проба - пластик; маркировка проб(ы) 11**

13. Дата доставки проб(ы) в лабораторию: **02.06.2023; 13:30**

14. Дата проведения испытаний: **02.06.2023 - 02.06.2023**

15. Основание проведения испытаний: **Заявка №01-01 от 01.06.2023г.**

16. Результаты испытаний:

16.1. Место отбора: п. Октябрьский - распред. сеть, ул. Советская, 48, код пробы 230602026, маркировка пробы 11

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы испытаний	Результат испытаний	Показатель точности (погрешность $\pm\Delta$ /расширенная неопределенность $\pm U$)
1	2	3	4	5
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C, баллов	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1.2 - 5.8.1.3	0	-
2	Интенсивность вкуса и привкуса, баллов	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2.2	0	-
3	Цветность, градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	1,81 ¹	0,73
4	Мутность по формазину, ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (П. 1-7, 8.1, 8.2, 8.3.2, 8.4, 8.5, 9-13)	Менее 1 ¹	-

¹- Результат получен как среднее арифметическое значение 2-х параллельных определений

* Данные, предоставленные заказчиком

Химико-аналитическая лаборатория ООО «АнХим» не несет ответственности за стадию отбора проб(ы), полученные результаты относятся только к предоставленной заказчиком пробе(ам)

Ответственный за оформление протокола: Серёжкина Е.О.

О К О Н Ч А Н И Е

П Р О Т О К О Л А

И С П Ы Т А Н И Й

Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ХАЛ ООО "АнХим"
Протокол испытаний № 230613066 от 13 июня 2023 г.

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СИМБИРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ"
(ОГБУ "СИМБИРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ")**

Испытательная лаборатория

432017, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября 94, тел. (8422)32-33-48.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ63



УТВЕРЖДАЮ

Директор испытательной лаборатории

Шведкина Н.В. Шведкина

«06» 06 2023

Протокол испытаний № 2734-23П от 06.06.2023

Наименование образца испытаний: Вода питьевая (по информации из Заявки)

заказчик: ОГКП "Ульяновский Областной Водоканал", Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а

основание для проведения лабораторных исследований: Заявка на проведение лабораторных исследований (испытаний) от 02.06.2023 г.

место отбора проб: Российская Федерация, Ульяновская обл., п. Октябрьский, ул. Советская, 48 (по информации из Заявки)

дата и время отбора проб: 02.06.2023 10:50

отбор проб произвел: начальник ПТО Э.Э. Никитина (по информации из Заявки)

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 31942-2012 (по информации из Заявки)

масса пробы: 0,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 02.06.2023 14:00

даты проведения испытаний: 02.06.2023 - 06.06.2023

фактический адрес места осуществления деятельности: РФ, 432017, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, 94,

Испытательная лаборатория ОГБУ "Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия"

примечание: Нормы взяты из СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. Проба доставлена в изотермическом контейнере, температура при поступлении (+7,0)°С, замер произведен термометром марки "testo 104-IR", зав. № M07330000968, упакована в пластиковую тару, целостность не нарушена. Информация о дате и времени отбора взята из Заявки.

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	E. coli	КОЕ/100мл	не обнаружено	-	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) - Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п 8 1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 - Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды, п 8 2

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав. №47186	24.05.2023	23.05.2024

Примечание: В случае выражения результатов испытаний «менее/более» с указанием предела определения (обнаружения)-полученный результат считается ниже/выше предела обнаружения методики.