

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.

18 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 230418016
От 18 апреля 2023 г.

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

- Заказчик:
- Юридический адрес заказчика:

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

- Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика:

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

- Объект испытаний: **Вода питьевая**
- Место отбора проб измерений*:

Ульяновская область

- Цель отбора проб: **выполнение лабораторных исследований**
- Дата, время отбора проб(ы)*: **30.03.2023, 07:00-10:05**
- НД регламентирующий отбор проб(ы):

Пробы отобраны заказчиком

- Номер акта приема проб(ы): **230330002**
- План отбора*: **не требуется**
- Способ доставки проб(ы)*: **автотранспорт**
- Описание проб(ы): **1 проба - пластик; маркировка проб(ы) 4**
- Дата доставки проб(ы) в лабораторию: **30.03.2023, 14:20**
- Дата проведения испытаний: **30.03.2023 - 30.03.2023**
- Основание проведения испытаний: **Заявка №02-16 от 16.03.2023г.**
- Результаты испытаний:

- Место отбора: **п.совхоз Сурский - распр.д.сеть , код пробы 230330009, 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	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	3,2 ¹	1,3
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 № 230418016 от 18 апреля 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. Н.В. Шведкина

«*А*» 03 2023

Протокол испытаний № 1412-23П от 31.03.2023

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 30.03.2023 г.

место отбора проб: Российская Федерация, Ульяновская обл., п. Сурский расп. сеть (по информации из Заявки)

дата и время отбора проб: 30.03.2023 07:05

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: 30.03.2023 13:00

даты проведения испытаний: 30.03.2023 - 31.03.2023

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. № 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 суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№47186	25.05.2022	24.05.2023

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

Ответственность за результат исследований по протоколу несут заведующие отделов и сотрудники испытательной лаборатории в пределах своей компетенции и полномочий

Результаты испытаний, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям.

Частичная или полная перепечатка результатов, представленных в настоящем протоколе, без разрешения лаборатории запрещена.

окончание протокола

Протокол составлен в 3-х экземплярах:

1-й и 2-й экземпляр - владельцу продукции, заказчику

3-й экземпляр - хранится в ИЛ

31.03.2023

Ответственный за оформление протокола: Толстова Е.В.

**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.
«*Ж*» 03 2023.

Протокол испытаний № 1411-23П от 31.03.2023

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 30.03.2023 г.
место отбора проб: Российская Федерация, Ульяновская обл., п. Сурский родник (по информации из Заявки)
дата и время отбора проб: 30.03.2023 07:00
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: 30.03.2023 13:00
даты проведения испытаний: 30.03.2023 - 31.03.2023
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. № 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 суховоздушный ТС-1/80 СПУ, зав.№47186	25.05.2022	24.05.2023

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

Ответственность за результат исследований по протоколу несут заведующие отделов и сотрудники испытательной лаборатории в пределах своей компетенции и полномочий

Результаты испытаний, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям.

Частичная или полная перепечатка результатов, представленных в настоящем протоколе, без разрешения лаборатории запрещена.

окончание протокола

Протокол составлен в 3-х экземплярах:

1-й и 2-й экземпляр - владельцу продукции, заказчику

3-й экземпляр - хранится в ИЛ

31.03.2023

Ответственный за оформление протокола: Толстова Е.В.