

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.

18 декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 241218032**  
От 18 декабря 2024 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: **Питьевая вода**
5. Адрес (место) отбора проб\*: **Ульяновская область, Карсунский район**
6. Дата и время отбора проб\*: **26.11.2024, 10:10-10:16**
7. Номер акта приемки проб: **241126006**
8. Способ доставки проб\*: **автотранспорт**
9. Описание проб: **Стекло, пластик**
10. Дата и время доставки проб в лабораторию: **26.11.2024, 13:00**
11. Дата проведения испытаний: **26.11.2024 - 12.12.2024**
12. Основание проведения испытаний: **Заявка №02-26 от 26.11.2024г.**
13. Результаты испытаний:

Место и время отбора проб	Код пробы	Маркировка пробы	НД на методы испытаний	Определяемые показатели, ед. изм.	Результат испытаний ±показатель точности
с.Вальдиватское, сеть ул.Верхняя, 31 10:10-10:16	241126021	5	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Цветность, градус цветности	6,5±2,6 <sup>1</sup>
			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	1,89±0,36 <sup>1</sup>
			РД 52.24.358-2019	Массовая концентрация ионов железа общего, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02

<sup>1</sup> - 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:

Волчкова Л.К.

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 № 241218032 от 18 декабря 2024 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 5/9б, 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 декабря 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 241218024**  
 От 18 декабря 2024 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: **Питьевая вода**
5. Адрес (место) отбора проб\*: **Ульяновская область, Карсунский район**
6. Дата и время отбора проб\*: **26.11.2024, 10:00-10:05**
7. Номер акта приемки проб: **241126006**
8. Способ доставки проб\*: **автотранспорт**
9. Описание проб: **Стекло, пластик**
10. Дата и время доставки проб в лабораторию: **26.11.2024, 13:00**
11. Дата проведения испытаний: **26.11.2024 - 12.12.2024**
12. Основание проведения испытаний: **Заявка №02-26 от 26.11.2024г.**
13. Результаты испытаний:

Место и время отбора проб	Код пробы	Маркировка пробы	НД на методы испытаний	Определяемые показатели, ед. изм.	Результат испытаний ±показатель точности
с.Вальдиватское, каптированный родник №2 10:00-10:05	241126013	4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	Цветность, градус цветности	14,4±2,9 <sup>1</sup>
			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	1,61±0,32 <sup>1</sup>
			ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г)	рН воды, ед.рН	7,03±0,20 <sup>1</sup>
			ГОСТ 31954, метод А	Жесткость, °Ж	9,9±1,5
			ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм <sup>3</sup>	314±31 <sup>1</sup>
			ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>	0,043±0,016 <sup>2</sup>
			ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс), мг/дм <sup>3</sup>	0,86±0,17
			ПНД Ф 14.1:2:4.181-02	Массовая концентрация алюминия (Al), мг/дм <sup>3</sup>	0,016±0,0050 <sup>1</sup>
			РД 52.24.358-2019	Массовая концентрация ионов железа общего, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02
			ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Массовая концентрация ионов меди, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001
			ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Массовая концентрация ионов цинка, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01
			ПНД Ф 14.1:2:4.221-06	Массовая концентрация ионов мышьяка, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002
ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Массовая концентрация ионов свинца, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001			

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 № 241218024 от 18 декабря 2024 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 5/9б, 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

Место и время отбора проб	Код пробы	Маркировка пробы	НД на методы испытаний	Определяемые показатели, ед. изм.	Результат испытаний ±показатель точности
с.Вальдиватское, каптированный родник №2 10:00-10:05	241126013	4	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96	Массовая концентрация ионов кадмия, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005
			М 01-58-2018	Массовая концентрация нитрат-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	7,46±0,75
			М 01-58-2018	Массовая концентрация сульфат-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	8,86±0,89
			М 01-58-2018	Массовая концентрация нитрит-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,2
			М 01-58-2018	Массовая концентрация хлорид-ионов, мг/дм <sup>3</sup>	0,83±0,20
			М 01-58-2018	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов), мг/дм <sup>3</sup>	0,267±0,048
			ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г)	Массовая концентрация ионов аммония, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5

<sup>1</sup>. Результат получен как среднее арифметическое значение 2-х параллельных определений

<sup>2</sup>. 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:

Волчкова Л.К.

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



Общество с ограниченной ответственностью «АнХим»  
(ООО «АнХим»)  
Химико-аналитическая лаборатория  
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

**ВЕДОМОСТЬ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 241218024**  
От 18 декабря 2024 г.

1. Наименование заказчика: **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: **Питьевая вода**
5. Адрес (место) отбора проб\*: **Ульяновская область, Карсунский район**
6. Дата и время отбора проб\*: **26.11.2024, 10:00-10:05**
7. Номер акта приемки проб: **241126006**
8. Способ доставки проб\*: **автотранспорт**
9. Описание проб: **Стекло, пластик**
10. Дата и время доставки проб в лабораторию: **26.11.2024, 13:00**
11. Дата проведения испытаний: **26.11.2024 - 12.12.2024**
12. Основание проведения испытаний: **Заявка №02-26 от 26.11.2024г.**
13. Результаты испытаний:

Место и время отбора проб	Код пробы	Маркировка пробы	НД на методы испытаний	Определяемые показатели, ед. изм.	Результат испытаний ±показатель точности
с.Вальдиватское, каптированный родник №2 10:00-10:05	241126013	4	ПНД Ф 14.1:2.253-09	Массовая концентрация марганца (Mn), мг/дм3	Менее 0,002

**АГЕНТСТВО ВЕТЕРИНАРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(АГЕНТСТВО ВЕТЕРИНАРИИ)**

Юридический адрес (адрес места нахождения): 432071, г. Ульяновск, Молочный пер., д. 16  
тел. (8422)44-62-89, e-mail: [veterinaria@inbox.ru](mailto:veterinaria@inbox.ru)

**Испытательная лаборатория**

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

Адрес места осуществления деятельности: 432017, г. Ульяновск, ул. 12 Сентября, д. 94  
тел. (8422)32-33-48, e-mail: [ulvetlab@mail.ru](mailto:ulvetlab@mail.ru)

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор испытательной лаборатории

*Н.В. Шведкина*  
Н.В. Шведкина  
29.11.2024

**Протокол испытаний № 5639-24П от 29.11.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (информация предоставлена заказчиком)  
**принадлежащего:** ОГКП "Ульяновский Областной Водоканал", Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а  
**заказчик:** ОГКП "Ульяновский Областной Водоканал", Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а, Фактический адрес: Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Заявка на проведение лабораторных исследований (испытаний) от 27.11.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Ульяновская обл., Карсунский район, с. Вальдиватское, родник (информация предоставлена заказчиком)  
**дата и время отбора проб:** 27.11.2024 10:05  
**отбор проб произвел:** Начальник ОГТ Никитина Э.Э. (информация предоставлена заказчиком)  
**НД, регламентирующей правила отбора:** ГОСТ 31942-2012 (информация предоставлена заказчиком)  
**объем пробы:** 0,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 27.11.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 27.11.2024 - 29.11.2024  
**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. №43500316, целостность упаковки не нарушена. Информация предоставленная заказчиком: владелец, заказчик, дата и время отбора проб. Контактные данные заказчика: Электронный адрес: [vodokanal73@yandex.ru](mailto:vodokanal73@yandex.ru), тел. 8 (8422) 41 15 96; 89276313164 (отдел технологов)

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.3963-23-Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Бактериологические методы исследования воды. п.6.3.
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	38	-	не более 50	МУК 4.2.3963-23-Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Бактериологические методы исследования воды. п.5

Применяемое оборудование:



**АГЕНТСТВО ВЕТЕРИНАРИИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
(АГЕНТСТВО ВЕТЕРИНАРИИ)**

Юридический адрес (адрес места нахождения): 432071, г.Ульяновск, Молочный пер., д. 16  
тел.(8422)44-62-89, e-mail: [veterinaria@inbox.ru](mailto:veterinaria@inbox.ru)

**Испытательная лаборатория**

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

Адрес места осуществления деятельности: 432017, г.Ульяновск, ул. 12 Сентября, д. 94

тел.(8422)32-33-48, e-mail: [ulvetlab@mail.ru](mailto:ulvetlab@mail.ru)

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор испытательной лаборатории

*Н.В. Шведкина* Н.В. Шведкина

*2024* 2024

**Протокол испытаний № 5640-24П от 29.11.2024**

**Наименование образца испытаний:** Вода питьевая (информация предоставлена заказчиком)  
**принадлежащего:** ОГКП "Ульяновский Областной Водоканал", Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а  
**заказчик:** ОГКП "Ульяновский Областной Водоканал", Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а, Фактический адрес: Российская Федерация, Ульяновская обл., г. Ульяновск, Юности ул., д. 5а  
**основание для проведения лабораторных исследований:** Заявка на проведение лабораторных исследований (испытаний) от 27.11.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Ульяновская обл., Карсунский район, с. Вальдиватское, ул. Верхняя, 31, сеть (информация предоставлена заказчиком)  
**дата и время отбора проб:** 27.11.2024 10:16  
**отбор проб произвел:** Начальник ОГТ Никитина Э.Э. (информация предоставлена заказчиком)  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31942-2012 (информация предоставлена заказчиком)  
**объем пробы:** 0,5 литра  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 27.11.2024 13:00  
**даты проведения испытаний:** 27.11.2024 - 29.11.2024  
**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. №43500316, целостность упаковки не нарушена. Информация предоставленная заказчиком: владелец, заказчик, дата и время отбора проб. Контактные данные заказчика: Электронный адрес: [vodokanal73@yandex.ru](mailto:vodokanal73@yandex.ru), тел. 8 (8422) 41 15 96; 89276313164 (отдел технологов)

**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность/неопределенность	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Микробиологические показатели</b>						
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	-	отсутствие	МУК 4.2.3963-23-Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Бактериологические методы исследования воды. п.6.3.
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	-	не более 50	МУК 4.2.3963-23-Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Бактериологические методы исследования воды. п.5

Применяемое оборудование: