

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92  
e-mail: glv\_pshenichyuy.v.a@cge.tom.ru  
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: nagozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог

В.А. Лабунец  
27.01.2025



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 70-31-05/00672-25 от 27.01.2025

- 1. Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130)тел: +7 3824143699
- 2. Юридический адрес:** 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г  
**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1г
- 3. Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** водоразборная колонка, Томская обл, м.р-н Асиновский, с.п. Ягодное, д Мало-Жирово, ул Рабочая, д. 21
- 5. Условия отбора:**  
Дата отбора: 22.01.2025  
**Ф.И.О., должность:** Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе  
При отборе присутствовал(-и): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"  
Условия доставки: Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30
- 6. Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- 7. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.
- 7. Дополнительные сведения:**



Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00672-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Экзювю В-1100	VEK2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВЦУ, 8

Лаборатория физико-химических методов исследования

Образец поступил 22.01.2025 14:45

дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	7,70±1,54	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	10,7±2,1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=0; запах при 60°C=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВЦУ, 8

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 22.01.2025 14:50

дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00672-25 от 27.01.2025



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92

e-mail: glv\_pshenichyuy.v.a@cge.tom.ru

ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyuy.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: nagozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyuy.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог



В.А. Лабунец  
27.01.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 70-31-05/00674-25 от 27.01.2025

- 1. Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130)тел: +7 3824143699
- 2. Юридический адрес:** 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г  
**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1г
- 3. Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** водоразборная колонка, Томская обл, м.р-н Асиновский, с.п. Ягодное, д Мало-Жирово, ул Центральная, д. 53
- 5. Условия отбора:**  
Дата отбора: 22.01.2025  
**Ф.И.О., должность:** Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе  
При отборе присутствовал(-): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"  
Условия доставки: Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30
- Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- 6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.
- 7. Дополнительные сведения:**

Протокол испытаний № 70-31-05/00674-25 от 27.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00674-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквью В-1100	ВЕК2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8

Лаборатория физико-химических методов исследования

Образец поступил 22.01.2025 14:45

дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	3,79±0,76	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	11,6±2,3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°С=1; запах при 60°С=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 22.01.2025 14:50

дата начала испытаний 22.01.2025 15:55, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	6,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00674-25 от 27.01.2025



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92

e-mail: glv\_pshenichy.v.a@cge.tom.ru

ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог



В.А. Лабунец

27.01.2025

тел.: (3822) 54-09-43  
факс: (3822) 26-67-29  
e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru  
voronetskaya.i.i@cge.tom.ru  
dyakova.o.v@cge.tom.ru  
skuratovich.n.p@cge.tom.ru  
pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru  
akateva.a.s@cge.tom.ru  
narozhnov.v.a@cge.tom.ru  
pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru  
sobolev.a.yu@cge.tom.ru



е-mail: markova.y.n@cge.tom.ru  
26-67-29, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru  
455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru  
ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru  
ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 70-31-05/00668-25 от 27.01.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130)тел: +7 3824143699

2. **Юридический адрес:** 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г

**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1г

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 5

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 22.01.2025

**Ф.И.О., должность:** Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе

При отборе присутствовал(-и): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

**Условия доставки:** Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.

Протокол испытаний № 70-31-05/00668-25 от 27.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00668-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквью В-1100	VEK2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория физико-химических методов исследования  
Образец поступил 22.01.2025 14:45  
дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	6,29±1,26	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	9,5±2,8	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=0; запах при 60°C=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 22.01.2025 14:50  
дата начала испытаний 22.01.2024 15:30, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см <sup>3</sup>	9,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00668-25 от 27.01.2025



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92

e-mail: glv\_pshenichy.v.a@cge.tom.ru

ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: parozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог

В.А. Лабунец

27.01.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 70-31-05/00669-25 от 27.01.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130) тел: +7 3824143699.

2. **Юридический адрес:** 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г

**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1г

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, обл Томская, р-н Асиновский, с Ягодное, ул 40 лет Победы, д. 2

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 22.01.2025

**Ф.И.О., должность:** Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе

При отборе присутствовал(-и): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

**Условия доставки:** Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.

Протокол испытаний № 70-31-05/00669-25 от 27.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00669-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквюль В-1100	VEK2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория физико-химических методов исследования  
Образец поступил 22.01.2025 14:45  
дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	8,18±1,64	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	10,9±2,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=0; запах при 60°C=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 22.01.2025 14:50  
дата начала испытаний 22.01.2025 15:50, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см <sup>3</sup>	9,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00669-25 от 27.01.2025



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92

e-mail: glv\_pshenichyuv.a@cge.tom.ru

ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр. 4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог



МП

В.А. Лабунец

27.01.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 70-31-05/00670-25 от 27.01.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130) тел.: +7 3824143699

2. **Юридический адрес:** 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г

**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1Г

3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Советская, д. 62

5. **Условия отбора:**

Дата отбора: 22.01.2025

**Ф.И.О., должность:** Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе

При отборе присутствовал(-и): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

**Условия доставки:** Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.

Протокол испытаний № 70-31-05/00670-25 от 27.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00670-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквюль В-1100	ВЕК2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория физико-химических методов исследования  
Образец поступил 22.01.2025 14:45  
дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:43

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,84±0,57	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	8,4±2,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=0; запах при 60°C=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 22.01.2025 14:50  
дата начала испытаний 22.01.2025 15:10, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см <sup>3</sup>	9,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00670-25 от 27.01.2025



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92  
e-mail: glv\_pshenichyuy.v.a@cge.tom.ru  
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр. 4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyuy.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyuy.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118



**УТВЕРЖДАЮ**  
Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог

МП

В.А. Лабунец  
27.01.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 70-31-05/00671-25 от 27.01.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130) тел: +7 3824143699

2. **Юридический адрес:** 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г

3. **Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1г

4. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения

5. **Место отбора:** водоразборная колонка, Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Советская, д. 40

6. **Условия отбора:**

Дата отбора: 22.01.2025

**Ф.И.О., должность:** Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе

При отборе присутствовал(-и): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

**Условия доставки:** Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.

8. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.



ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00671-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквюль В-1100	VEK2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8

Лаборатория физико-химических методов исследования

Образец поступил 22.01.2025 14:45

дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,96±0,59	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	8,0±2,4	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=1; запах при 60°C=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 22.01.2025 14:50

дата начала испытаний 22.01.2025 15:05, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	8,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00671-25 от 27.01.2025



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92  
e-mail: glv\_pshenichyuy.v.a@cge.tom.ru  
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр. 4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог



*В.А. Лабунец*

В.А. Лабунец  
27.01.2025

тел.: (3822) 54-09-43  
пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1  
ж/д м/о  
мкр. 4-й  
Шегарский район  
Томск  
e-mail: glv\_pshenichyuy.v.a@cge.tom.ru  
34-92  
н.о.о.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 70-31-05/00680-25 от 27.01.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130) тел.: +7 3824143699

2. Юридический адрес: 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г

Фактический адрес: Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1г

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водоразборная колонка, Томская обл, м.р-н Асиновский, с.п. Ягодное, с Цветковка, ул Советская, д. 25

5. Условия отбора:

Дата отбора: 22.01.2025

Ф.И.О., должность: Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе

При отборе присутствовал(-и): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:



Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00680-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквью В-1100	ВЕК2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8

Лаборатория физико-химических методов исследования

Образец поступил 22.01.2025 14:45

дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,50±0,50	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	7,7±2,3	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=0; запах при 60°C=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 22.01.2025 14:50

дата начала испытаний 22.01.2025 16:00, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	9,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00680-25 от 27.01.2025



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92

e-mail: glv\_pshenichyuy.v.a@cge.tom.ru

ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyuy.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: nagozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyuy.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог



В.А. Лабунец  
27.01.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 70-31-05/00679-25 от 27.01.2025

- 1. Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130) тел: +7 3824143699
- 2. Юридический адрес:** 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г  
**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1г
- 3. Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** водоразборная колонка, Томская обл, р-н Асиновский, с Цветковка, ул Советская, д. 3
- 5. Условия отбора:**  
Дата отбора: 22.01.2025  
**Ф.И.О., должность:** Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе  
При отборе присутствовал(-): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"  
**Условия доставки:** Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30
- Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- 6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.
- 7. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.

Протокол испытаний № 70-31-05/00679-25 от 27.01.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00679-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквью В-1100	VEK2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8

Лаборатория физико-химических методов исследования

Образец поступил 22.01.2025 14:45

дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,92±0,18	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	6,5±1,9	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=0; запах при 60°C=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 22.01.2025 14:50

дата начала испытаний 22.01.2025 16:10, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см <sup>3</sup>	8,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00679-25 от 27.01.2025



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92  
e-mail: glv\_pshenichyuy.v.a@cge.tom.ru  
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр.4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyy.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyy.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог



В.А. Лабунец  
27.01.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 70-31-05/00677-25 от 27.01.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130) тел: +7 3824143699
2. **Юридический адрес:** 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ. ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г  
**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1г
3. **Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** водоразборная колонка, Томская обл, м.р-н Асиновский, с.п. Ягодное, д Латат, ул Дорожная, д.1
5. **Условия отбора:**  
Дата отбора: 22.01.2025  
**Ф.И.О., должность:** Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе  
При отборе присутствовал(-и): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"  
**Условия доставки:** Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30
6. **Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
7. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.
7. **Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.

Протокол испытаний № 70-31-05/00677-25 от 27.01.2025  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00677-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквью В-1100	ВЕК2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория физико-химических методов исследования  
Образец поступил 22.01.2025 14:45  
дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:41

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	2,93±0,59	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	15,9±3,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=0; запах при 60°C=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 22.01.2025 14:50  
дата начала испытаний 22.01.2025 16:20, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см <sup>3</sup>	5,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00677-25 от 27.01.2025



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Томской области

Юридический адрес: 634012, Томская обл, Томск г, Елизаровых ул, дом 42, тел.: (3822) 54-34-92  
e-mail: glv\_pshenichyuv.a@cge.tom.ru  
ОГРН 1057000088133 ИНН 7017110050

Адреса мест осуществления деятельности: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42, тел.: (3822) 54-09-43, e-mail: markova.y.n@cge.tom.ru; 634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр. 1, тел.: (3822) 26-67-29, e-mail: voronetskaya.i.i@cge.tom.ru; 634009, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Розы Люксембург, 13, а, тел.: (3822) 51-49-31, e-mail: dyakova.o.v@cge.tom.ru; 636785, РОССИЯ, Томская область, Стрежевой, мкр. 4-й, 455, тел.: (38259) 3-86-89, e-mail: skuratovich.n.p@cge.tom.ru; 636700, РОССИЯ, Томская область, Каргасокский район, село Каргасок, ул. Кирова, 1, Б, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14, тел.: (38254) 5-26-69, e-mail: akateva.a.s@cge.tom.ru; 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8, тел.: (38241) 3-18-27, e-mail: narozhnov.v.a@cge.tom.ru; 636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, тел.: (38257) 2-29-71, e-mail: pshenichnyu.v.a@cge.tom.ru; 636131, РОССИЯ, Томская область, Шегарский район, село Мельниково, ул. Коммунистическая, 39, а, 2, тел.: (3822) 54-09-39, e-mail: sobolev.a.yu@cge.tom.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.510118

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий лабораторией микробиологических  
исследований - врач-бактериолог



В.А. Лабунец  
27.01.2025

Тел.: (3822) 54-09-43  
Фрунзе, 103 а, стр. 1  
Люксембург, 13, а  
4-й, 455  
Каргасокский район, село Каргасок  
Томск  
Лесная, 34  
Подгорное, село  
Шегарский район



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 70-31-05/00676-25 от 27.01.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО" (ИНН 7002011547 ОГРН 1057005452130) тел: +7 3824143699
- Юридический адрес:** 636806, ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н АСИНОВСКИЙ, С.П. ЯГОДНОЕ, С ЯГОДНОЕ, УЛ ШКОЛЬНАЯ Д. 1Г  
**Фактический адрес:** Томская обл, р-н Асиновский, с Ягодное, ул Школьная, д. 1Г
- Наименование образца испытаний:** вода питьевая централизованного водоснабжения
- Место отбора:** водоразборная колонка, Томская обл, р-н Асиновский, д Латат, ул Дорожная, д. 42
- Условия отбора:**  
Дата отбора: 22.01.2025  
**Ф.И.О., должность:** Прохорова Ольга Владимировна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе  
При отборе присутствовал(-и): Васильев Денис Ярославович директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЯГОДНОЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО"  
**Условия доставки:** Соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.01.2025 14:30
- Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №88 от 20 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №22012505303 от 22 января 2025 г.



ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 70-31-05/00676-13.12-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, Stegler ТБ-6А	140439
2	Спектрофотометр, Эквюль В-1100	ВЕК2215001
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-2	206-8

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория физико-химических методов исследования  
Образец поступил 22.01.2025 14:45  
дата начала испытаний 22.01.2025 15:00, дата окончания испытаний 24.01.2025 08:42

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,32±0,26	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	13,0±2,6	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Запах при 20°C=0; запах при 60°C=1

Место осуществления деятельности: 636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 22.01.2025 14:50  
дата начала испытаний 22.01.2025 14:55, дата окончания испытаний 27.01.2025 09:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli / E. Coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °C	КОЕ/см <sup>3</sup>	8,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 пп. 5.2-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Ю.Н. Власова, оператор ЭВМ

Конец протокола испытаний № 70-31-05/00676-25 от 27.01.2025