



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/05693-25 от 30.06.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая перед подачей в разводящую сеть

4. Место отбора: МКП "РОСТ", Камышловский район, с. Кочневское, Строителей ул., 20 а, в/ башня

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.1.25.5693 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом." (изд.201...  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом. (изд.2012г.)

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Барометр-анероид М-67	683	3744-73	С-СЕ/22-12-2023/304286624 от 22.12.2023	21.12.2025
2	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	С-СЕ/24-01-2025/404689186 от 24.01.2025	23.01.2026
3	Иономер И-500	3204	16120-97	С-СЕ/25-09-2024/373930523 от 25.09.2024	24.09.2025
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	68	251-90	С-СЕ/14-10-2024/378671257 от 14.10.2024	13.10.2027
5	Весы лабораторные АН-2200-СЕ	BL101251022	25752-07	С-СЕ/06-11-2024/386467480 от 06.11.2024	05.11.2025
6	Термостат АТ-1	417	-	143388/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
7	Весы электронные лабораторные CPA-224 S	29010006	37170-08	С-СЕ/06-11-2024/385831172 от 06.11.2024	05.11.2025
8	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	6712	11519-11	С-СЕ/25-12-2024/399348053 от 25.12.2024	24.12.2025
9	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10601/7	69253	16393-03	С-СЕ/27-12-2024/399831062 от 27.12.2024	26.12.2025
10	Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5	00058	41623-09	С-СЕ/27-12-2024/399831485 от 27.12.2024	26.12.2025
11	Суховоздушный шкаф-стерилизатор Binder FD 53	12-22276	-	144301/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
12	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10301/7	B5158	41622-09	С-СЕ/12-05-2025/432063170 от 12.05.2025	11.05.2026
13	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 10 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно
14	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 25 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32  
г. Камышлов, ул. Советская, д.48

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5693 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 10:33					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	10,8±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность ( по каолину )	мг/дм3	3,0±0,6	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 3-4 выданы с учетом погрешности при  $P=0,95$ .

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля химических и физических факторов

Образец поступил 23.06.2025 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 5693

место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48

дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 10:33

1	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,14±0,21	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,5±0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм, мутность составила 5,2 ЕМФ. Результат анализа по показателю водородный показатель (рН) представляет собой среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.

Результаты испытаний №№ 1-3 выданы с учетом погрешности при  $P=0,95$ .

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 23.06.2025 13:00

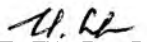
Регистрационный номер пробы в журнале 5693

место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32


дата начала испытаний 23.06.2025 13:20 дата выдачи результата 25.06.2025 14:27

1	Escherichia coli/E.coli / E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23

Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией  
контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

 Лисина Т.А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05693-25 от 30.06.2025



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Исполнитель по метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

М.П. Маше  
Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/05692-25 от 30.06.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая перед подачей в разводящую сеть

4. Место отбора: МКП "РОСТ", 624833, Свердловская обл., Камышловский район, с. Квашнинское, ул 1 семилетки д23 в/башня

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.1.25.5692 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6

Протокол испытаний № 14/05692-25 от 30.06.2025

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды  
 ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом." (изд.2011)  
 ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом. (изд.2012г.)

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Барометр-анероид М-67	683	3744-73	С-СЕ/22-12-2023/304286624 от 22.12.2023	21.12.2025
2	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	С-СЕ/24-01-2025/404689186 от 24.01.2025	23.01.2026
3	Иономер И-500	3204	16120-97	С-СЕ/25-09-2024/373930523 от 25.09.2024	24.09.2025
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	68	251-90	С-СЕ/14-10-2024/378671257 от 14.10.2024	13.10.2027
5	Весы лабораторные АН-2200-СЕ	BL101251022	25752-07	С-СЕ/06-11-2024/386467480 от 06.11.2024	05.11.2025
6	Термостат АТ-1	417	-	143388/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
7	Весы электронные лабораторные СРА-224 S	29010006	37170-08	С-СЕ/06-11-2024/385831172 от 06.11.2024	05.11.2025
8	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	6712	11519-11	С-СЕ/25-12-2024/399348053 от 25.12.2024	24.12.2025
9	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10601/7	69253	16393-03	С-СЕ/27-12-2024/399831062 от 27.12.2024	26.12.2025
10	Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5	00058	41623-09	С-СЕ/27-12-2024/399831485 от 27.12.2024	26.12.2025
11	Суховоздушный шкаф-стерилизатор Binder FD 53	12-22276	-	144301/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
12	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10301/7	B5158	41622-09	С-СЕ/12-05-2025/432063170 от 12.05.2025	11.05.2026
13	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 10 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно
14	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 25 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32  
 г. Камышлов, ул. Советская, д.48

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5692 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 10:33					
1	Запах при 20°C /	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Протокол испытаний № 14/05692-25 от 30.06.2025

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	Запах				
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	25,0±5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность ( по каолину )	ЕМФ	5,5±1,1	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 3-4 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля химических и физических факторов

Образец поступил 23.06.2025 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 5692

место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48

дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 10:33

1	Окисляемость перманганатная	мг/дмЗ	2,63±0,26	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012г.)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018г.)
3	Жесткость общая	мг-экв/дмЗ	2,5±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм, мутность составила 9,5 ЕМФ. Результат анализа по показателю водородный показатель (рН) представляет собой среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений.

Результаты испытаний №№ 1-3 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 23.06.2025 13:00

Регистрационный номер пробы в журнале 5692

место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

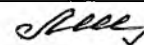
дата начала испытаний 23.06.2025 13:20 дата выдачи результата 25.06.2025 14:26

1	Escherichia coli/E.coli / E. coli	КОЕ/100смЗ	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100смЗ	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	КОЕ/смЗ	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23


Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

 Лисина Т.А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05692-25 от 30.06.2025



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком,  
Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов,  
Камышловском и Пышминском районах»

Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82

Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Савочкина  
30.06.2025

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14/05694-25 от 30.06.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. **Юридический адрес:** Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из разводящей сети

4. **Место отбора:** МКП "РОСТ", Камышловский район, с. Квашнинское, 1й Семилетки ул., д. 8, в/колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. **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"

8. **Код образца (пробы): 2.1.25.5694 к К**

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	C-CE/24-01-2025/404689186 от 24.01.2025	23.01.2026
2	Иономер И-500	3204	16120-97	C-CE/25-09-2024/373930523 от 25.09.2024	24.09.2025
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	68	251-90	C-CE/14-10-2024/378671257 от 14.10.2024	13.10.2027
4	Весы лабораторные АН-2200-CE	BL101251022	25752-07	C-CE/06-11-2024/386467480 от 06.11.2024	05.11.2025
5	Термостат АТ-1	417	-	143388/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
6	Весы электронные лабораторные CPA-224 S	29010006	37170-08	C-CE/06-11-2024/385831172 от 06.11.2024	05.11.2025
7	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	6712	11519-11	C-CE/25-12-2024/399348053 от 25.12.2024	24.12.2025
8	Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5	00058	41623-09	C-CE/27-12-2024/399831485 от 27.12.2024	26.12.2025
9	Суховоздушный шкаф-стерилизатор Binder FD 53	12-22276	-	144301/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
10	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10301/7	B5158	41622-09	C-CE/12-05-2025/432063170 от 12.05.2025	11.05.2026
11	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 10 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям**12. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

г. Камышлов, ул. Советская, д.48

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5694 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 14:58					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	24,8±5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	7,3±1,5	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 3-4 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5694 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 14:58					
---	--	--	--	--	--

Протокол испытаний № 14/05694-25 от 30.06.2025

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,2±0,3	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,5±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм, мутность составила 12,6 ЕМФ.

Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

#### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 23.06.2025 13:00

Регистрационный номер пробы в журнале 5694

место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

дата начала испытаний 23.06.2025 13:20 дата выдачи результата 25.06.2025 14:33

1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23


Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией  
контроля химических и физических факторов

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Старикова И.Н.

 Лисина Т.А.

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05694-25 от 30.06.2025



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Начальник по метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/05695-25 от 30.06.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из разводящей сети

4. Место отбора: МКП "РОСТ", Камышловский район, с. Кочневское, Строителей ул., 11 в/колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.1.25.5695 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	С-СЕ/24-01-2025/404689186 от 24.01.2025	23.01.2026
2	Иономер И-500	3204	16120-97	С-СЕ/25-09-2024/373930523 от 25.09.2024	24.09.2025
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	68	251-90	С-СЕ/14-10-2024/378671257 от 14.10.2024	13.10.2027
4	Весы лабораторные АН-2200-СЕ	BL101251022	25752-07	С-СЕ/06-11-2024/386467480 от 06.11.2024	05.11.2025
5	Термостат АТ-1	417	-	143388/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
6	Весы электронные лабораторные CPA-224 S	29010006	37170-08	С-СЕ/06-11-2024/385831172 от 06.11.2024	05.11.2025
7	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	6712	11519-11	С-СЕ/25-12-2024/399348053 от 25.12.2024	24.12.2025
8	Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5	00058	41623-09	С-СЕ/27-12-2024/399831485 от 27.12.2024	26.12.2025
9	Суховоздушный шкаф-стерилизатор Binder FD 53	12-22276	-	144301/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
10	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10301/7	B5158	41622-09	С-СЕ/12-05-2025/432063170 от 12.05.2025	11.05.2026
11	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 10 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32  
г. Камышлов, ул. Советская, д.48

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5695 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:00					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	13,3±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность ( по каолину )	мг/дм3	1,43±0,29	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 3-4 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Лаборатория контроля химических и физических факторов

Образец поступил 23.06.2025 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 5695

место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48

дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:00

Протокол испытаний № 14/05695-25 от 30.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,9±0,2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,5±0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

#### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 23.06.2025 13:00

Регистрационный номер пробы в журнале 5695

место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

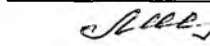
дата начала испытаний 23.06.2025 13:30 дата выдачи результата 25.06.2025 14:33

1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

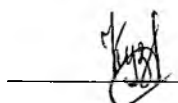
Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией  
контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

 Лисина Т.А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05695-25 от 30.06.2025



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком,  
Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов,  
Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/05696-25 от 30.06.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
"РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из разводящей сети

4. Место отбора: МКП "РОСТ", Камышловский район, с. Кочневское, Свердлова ул., 55, в/колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.1.25.5696 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	C-CE/24-01-2025/404689186 от 24.01.2025	23.01.2026
2	Иономер И-500	3204	16120-97	C-CE/25-09-2024/373930523 от 25.09.2024	24.09.2025
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	68	251-90	C-CE/14-10-2024/378671257 от 14.10.2024	13.10.2027
4	Весы лабораторные АН-2200-CE	BL101251022	25752-07	C-CE/06-11-2024/386467480 от 06.11.2024	05.11.2025
5	Термостат АТ-1	417	-	143388/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
6	Весы электронные лабораторные CPA-224 S	29010006	37170-08	C-CE/06-11-2024/385831172 от 06.11.2024	05.11.2025
7	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	6712	11519-11	C-CE/25-12-2024/399348053 от 25.12.2024	24.12.2025
8	Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5	00058	41623-09	C-CE/27-12-2024/399831485 от 27.12.2024	26.12.2025
9	Суховоздушный шкаф-стерилизатор Binder FD 53	12-22276	-	144301/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
10	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10301/7	B5158	41622-09	C-CE/12-05-2025/432063170 от 12.05.2025	11.05.2026
11	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 10 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

г. Камышлов, ул. Советская, д.48

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5696 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д. 48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:02					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	13,4±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность ( по каолину )	мг/дм3	0,94±0,19	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 3-4 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5696 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:02					
---	--	--	--	--	--

Протокол испытаний № 14/05696-25 от 30.06.2025

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.ПЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,86±0,21	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,5±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

#### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 23.06.2025 13:00

Регистрационный номер пробы в журнале 5696

место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

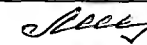
дата начала испытаний 23.06.2025 13:30 дата выдачи результата 25.06.2025 14:33

1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23


Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией  
контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

 Лисина Т.А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05696-25 от 30.06.2025



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 14/05697-25 от 30.06.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из разводящей сети

4. Место отбора: МКП "РОСТ", Камышловский район, с. Большое Пульниково, Комарова ул., 70, в/ колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.1.25.5697 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5



ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	С-СЕ/24-01-2025/404689186 от 24.01.2025	23.01.2026
2	Иономер И-500	3204	16120-97	С-СЕ/25-09-2024/373930523 от 25.09.2024	24.09.2025
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	68	251-90	С-СЕ/14-10-2024/378671257 от 14.10.2024	13.10.2027
4	Весы лабораторные АН-2200-СЕ	BL101251022	25752-07	С-СЕ/06-11-2024/386467480 от 06.11.2024	05.11.2025
5	Термостат АТ-1	417	-	143388/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
6	Весы электронные лабораторные CPA-224 S	29010006	37170-08	С-СЕ/06-11-2024/385831172 от 06.11.2024	05.11.2025
7	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	6712	11519-11	С-СЕ/25-12-2024/399348053 от 25.12.2024	24.12.2025
8	Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5	00058	41623-09	С-СЕ/27-12-2024/399831485 от 27.12.2024	26.12.2025
9	Сушоздушный шкаф-стерилизатор Binder FD 53	12-22276	-	144301/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
10	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10301/7	B5158	41622-09	С-СЕ/12-05-2025/432063170 от 12.05.2025	11.05.2026
11	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 10 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	§ клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32  
 г. Камышлов, ул. Советская, д.48

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5697 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:07					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	32,9±6,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность ( по каолину )	мг/дм3	1,6±0,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 3-4 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5697 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:07					
---	--	--	--	--	--

Протокол испытаний № 14/05697-25 от 30.06.2025

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	5,0±0,9	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,71±0,26	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

#### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 23.06.2025 13:00


Регистрационный номер пробы в журнале 5697

место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

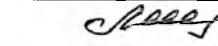
дата начала испытаний 23.06.2025 13:30 дата выдачи результата 25.06.2025 14:33

1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23


Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией  
контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

 Лисина Т.А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05697-25 от 30.06.2025



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

*Маше* Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/05698-25 от 30.06.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из разводящей сети

4. Место отбора: МКП "РОСТ", Камышловский район, с. Куровское, Чапаева ул., 32, в/колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.1.25.5698 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	С-СЕ/24-01-2025/404689186 от 24.01.2025	23.01.2026
2	Иономер И-500	3204	16120-97	С-СЕ/25-09-2024/373930523 от 25.09.2024	24.09.2025
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	68	251-90	С-СЕ/14-10-2024/378671257 от 14.10.2024	13.10.2027
4	Весы лабораторные АН-2200-СЕ	BL101251022	25752-07	С-СЕ/06-11-2024/386467480 от 06.11.2024	05.11.2025
5	Термостат АТ-1	417	-	143388/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
6	Весы электронные лабораторные CPA-224 S	29010006	37170-08	С-СЕ/06-11-2024/385831172 от 06.11.2024	05.11.2025
7	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	6712	11519-11	С-СЕ/25-12-2024/399348053 от 25.12.2024	24.12.2025
8	Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5	00058	41623-09	С-СЕ/27-12-2024/399831485 от 27.12.2024	26.12.2025
9	Суховоздушный шкаф-стерилизатор Binder FD 53	12-22276	-	144301/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
10	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10301/7	B5158	41622-09	С-СЕ/12-05-2025/432063170 от 12.05.2025	11.05.2026
11	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 10 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

г. Камышлов, ул. Советская, д.48

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5698 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:09					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	22,5±4,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность ( по каолину )	мг/дм3	1,5±0,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация:

Результаты испытаний №№ 3-4 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5698 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:09					
---	--	--	--	--	--

Протокол испытаний № 14/05698-25 от 30.06.2025

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,65±0,29	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,96±0,29	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

#### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 23.06.2025 13:00

Регистрационный номер пробы в журнале 5698

место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32


дата начала испытаний 23.06.2025 13:40 дата выдачи результата 25.06.2025 14:33

1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	KOE/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	KOE/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23


Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией  
контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

 Лисина Т.А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05698-25 от 30.06.2025



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ  
Инженер по метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/05699-25 от 30.06.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из разводящей сети

4. Место отбора: МКП "РОСТ", Камышловский район, п. Калина, Победы ул., 3, в/колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора пробы".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.1.25.5699 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	С-СЕ/24-01-2025/404689186 от 24.01.2025	23.01.2026
2	Иономер И-500	3204	16120-97	С-СЕ/25-09-2024/373930523 от 25.09.2024	24.09.2025
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	68	251-90	С-СЕ/14-10-2024/378671257 от 14.10.2024	13.10.2027
4	Весы лабораторные АН-2200-CE	BL101251022	25752-07	С-СЕ/06-11-2024/386467480 от 06.11.2024	05.11.2025
5	Термостат АТ-1	417	-	143388/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
6	Весы электронные лабораторные CPA-224 S	29010006	37170-08	С-СЕ/06-11-2024/385831172 от 06.11.2024	05.11.2025
7	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	6712	11519-11	С-СЕ/25-12-2024/399348053 от 25.12.2024	24.12.2025
8	Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5	00058	41623-09	С-СЕ/27-12-2024/399831485 от 27.12.2024	26.12.2025
9	Суховоздушный шкаф-стерилизатор Binder FD 53	12-22276	-	144301/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
10	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10301/7	B5158	41622-09	С-СЕ/12-05-2025/432063170 от 12.05.2025	11.05.2026
11	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 10 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

**11. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

г. Камышлов, ул. Советская, д.48

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5699 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48 дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:11					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	18,6±3,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация:

Результаты испытаний № 3 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Результаты испытаний № 4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований

<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля химических и физических факторов Образец поступил 23.06.2025 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5699 место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48					
---	--	--	--	--	--

Протокол испытаний № 14/05699-25 от 30.06.2025

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.ПЦ


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:11					
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5±0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,6±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
Дополнительная информация: Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм. Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 23.06.2025 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5699 место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32 дата начала испытаний 23.06.2025 13:40 дата выдачи результата 25.06.2025 14:33					
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	KOE/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	KOE/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23


Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Старикова И.Н.

 Лисина Т.А.

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05699-25 от 30.06.2025





Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Начальник метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/05700-25 от 30.06.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из разводящей сети

4. Место отбора: МКП "РОСТ", Камышловский район, с. Галкинское, Механизаторов ул., 11, в/колонка,

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.1.25.5700 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**10. Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке; протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	WP10061008054	38106-08	С-СЕ/24-01-2025/404689186 от 24.01.2025	23.01.2026
2	Иономер И-500	3204	16120-97	С-СЕ/25-09-2024/373930523 от 25.09.2024	24.09.2025
3	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	68	251-90	С-СЕ/14-10-2024/378671257 от 14.10.2024	13.10.2027
4	Весы лабораторные АН-2200-СЕ	BL101251022	25752-07	С-СЕ/06-11-2024/386467480 от 06.11.2024	05.11.2025
5	Термостат АТ-1	417	-	143388/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
6	Весы электронные лабораторные CPA-224 S	29010006	37170-08	С-СЕ/06-11-2024/385831172 от 06.11.2024	05.11.2025
7	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	6712	11519-11	С-СЕ/25-12-2024/399348053 от 25.12.2024	24.12.2025
8	Электрод сравнения ЭСр-10101-3.5	00058	41623-09	С-СЕ/27-12-2024/399831485 от 27.12.2024	26.12.2025
9	Суховоздушный шкаф-стерилизатор Binder FD 53	12-22276	-	144301/2024 от 06.11.2024	05.11.2025
10	Электрод стеклянный лабораторный ЭС-10301/7	B5158	41622-09	С-СЕ/12-05-2025/432063170 от 12.05.2025	11.05.2026
11	Бюретка лабораторная стеклянная 2 кл, 10 мл ГОСТ 29251-91	б/н	26769-08	клеймо завода изготовителя от 01.01.2023	бессрочно

**11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям**

**12. Место осуществления деятельности:** г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

г. Камышлов, ул. Советская, д.48

**13. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Лаборатория контроля химических и физических факторов					
Образец поступил 23.06.2025 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5700					
место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48					
дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:13					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	10,6±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

Дополнительная информация:

Результаты испытаний № 3 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

Результаты испытаний № 4 менее нижнего предела количественного определения согласно НД на методы исследований

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Лаборатория контроля химических и физических факторов

Образец поступил 23.06.2025 12:10

Регистрационный номер пробы в журнале 5700

место осуществления деятельности: г. Камышлов, ул. Советская, д.48

Протокол испытаний № 14/05700-25 от 30.06.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

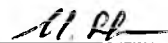
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения И.П.


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:13					
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,54±0,27	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	1,91±0,29	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
Дополнительная информация: Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм. Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 23.06.2025 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5700 место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32 дата начала испытаний 23.06.2025 13:40 дата выдачи результата 25.06.2025 14:33					
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23


Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией  
контроля химических и физических факторов

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Старикова И.Н.

 Лисина Т.А.



Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05700-25 от 30.06.2025



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

*Маша*

Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/05701-25 от 30.06.2025

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. **Юридический адрес:** Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., 3Д. 49

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из разводящей сети

4. **Место отбора:** МКП "РОСТ", Камышловский район, с. Галкинское, Мира ул., 57, в/колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. **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"

8. **Код образца (пробы):** 2.1.25.5701 к К

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5


ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Степень загрязнения уровня	ИД на методы исследований
дата начала испытаний 23.06.2025 12:10 дата выдачи результата 30.06.2025 15:14					
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,63±0,16	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,0±0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А
Дополнительная информация: Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23°С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм. Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Лаборатория контроля биологических факторов Образец поступил 23.06.2025 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5701 место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32 дата начала испытаний 23.06.2025 13:50 дата выдачи результата 25.06.2025 15:24					
1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23

Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов

 Старикова И.Н.

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

 Лисина Т.А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05701-25 от 30.06.2025



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком, Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов, Камышловском и Пышминском районах»  
Испытательный лабораторный центр  
(Талицкий филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03  
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001  
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30  
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82  
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.512086  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ  
Начальник центра метрологии ООД Талицкого  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Свердловской области»,  
руководитель ИЛЦ

Н.Н.Саночкина  
30.06.2025

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 14/05702-25 от 30.06.2025

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "РОСТ" ГАЛКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАМЫШЛОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

2. Юридический адрес: Камышловский район, с. Квашнинское, ЛЕНИНА УЛ., ЗД. 49

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из разводящей сети

4. Место отбора: МКП "РОСТ", Камышловский район, д. Першата, Первомайская ул., 26, в/колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.06.2025 10:00

Ф.И.О., должность: Галиулин С.В., директор

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.06.2025 11:40

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/186 от 09.01.2025

Заявление(заявка) № 66-20-014/3569-24 от 11.12.2024

7. 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"

8. Код образца (пробы): 2.1.25.5702 к К

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,86±0,21	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,5±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А

Дополнительная информация:

Определение запаха проводилось органолептическим методом при температуре 20 °С. Определение цветности проводилось фотометрическим методом по хром-кобальтовой шкале при температуре 23 °С. Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм.

Результаты испытаний №№ 1-2 выданы с учетом погрешности при P=0,95.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Лаборатория контроля биологических факторов

Образец поступил 23.06.2025 13:00

Регистрационный номер пробы в журнале 5702

место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

дата начала испытаний 23.06.2025 13:50 дата выдачи результата 25.06.2025 14:35

1	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23
2	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37 град.С / Общее микробное число	KOE/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23
3	Энтерококки	KOE/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23


Химик-эксперт медицинской организации, заведующая лабораторией  
контроля химических и физических факторов

Заведующая лабораторий биологических факторов, врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Старикова И.Н.

 Лисина Т.А.

 Кузнецова А. Г., техник

конец протокола испытаний № 14/05702-25 от 30.06.2025