

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в с. Долгодеревенском»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50, тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: gscn.dolgoy@chel.snmgt.ru
Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

А.Н. Храмова
10.08.2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5423 от 10 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Сосновском, Аргаяшском, Кунашакском и Красноармейском районах
2. Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из системы централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина 206, п. Лесной, разводящий кран в д/с "Родничок"
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 10:55
Ф.И.О., должность: Гаттарова Ф. Я., фельдшер-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2021 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбора проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
По приказам, распоряжениям (в т.ч. по требованиям прокуратуры), поручение № 4 от 30.07.2021
Автотранспортом, термоконтейнер с хладоэлементом, T= 6 градС, термометр стеклянный ТТ-Ж-Х зав.№ 48625
от 18.03.2019г. до 17.03.2022г. При поступлении проб T+ 6 градС
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
Таблица 3.1, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Протокол № 5423, расписан 10.08.2021

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственности за от-
бор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заявителем в документах на отбор проб.

8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5423 СЭО 14

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

- ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)
 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
 ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности" п.5
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)"
 п.8.1
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)"
 п.8.2, п.8.3

10. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/28-05-2021/75859666 от 28.05.2021	27.05.2022
2	Водяная баня, STEGLER WB-4	201709272259	-	А-0144 от 04.02.2021	03.02.2022
3	Секундомер механический, СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	клеймо (паспорт) от 16.10.2020	15.10.2021
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	47413/2020 от 23.10.2020	22.10.2021
5	Термометр ртутный	78	-	клеймо (паспорт) от 30.10.2020	29.10.2021
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № 6810 от 28.10.2020	27.10.2021
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0802 от 08.07.2021	07.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0803 от 08.07.2021	07.07.2022
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1058 от 10.08.2021	09.08.2022

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50
 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5423					
испытания проведены по адресу: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3					
дата начала испытаний 03.08.2021 13:30 дата выдачи результата 10.08.2021 16:08					
1	Запах 20 оС	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах 60 оС	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	2±0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность (по формалину)	ЕМФ	менее 1	не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 5423					
испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50					
дата начала испытаний 03.08.2021 11:40 дата выдачи результата 05.08.2021 15:47					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Протокол № 5423, рассчитан 10.08.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Заведение ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заведением ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной Заведением ИЛЦ в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в с. Долгодеревенском»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50, тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: gsen.dolgays@chel.smrst.ru
Роспотребнадзор: ОГРН 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности



[Handwritten signature]
А.Н. Храмова
« 09 » 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5406 от 9 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Сосновском, Аргаяшском, Кунашакском и Красноармейском районах
2. Юридический адрес: 454092, г Челябинск, ул. Елькина, 73
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из системы централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина 206, Колонка, п. Дружный, ул. Строителей, 16
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 09:35
Ф.И.О., должность: Гаттарова Ф. Я., фельдшер-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2021 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбора проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
По приказам, распоряжениям (в т.ч. по требованиям прокуратуры), поручение № 4 от 30.07.2021
Автотранспортом, термоконтейнер с хладозащитой, Т+ 6 градС, термометр стеклянный ТТ-Ж-Х зав.№ 48625 от 18.03.2019г. до 17.03.2022г. При поступлении проб Т+ 6 градС
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
Таблица 3.1, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Протокол № 5406 распечатан 09.08.2021

стр. 1 из 3

В случае выдачи образцов для проведения лабораторных исследований, ответственность за достоверность информации не может быть возложена на лицо, предоставившее их, без письменного разрешения ИЛЦ
Заявление ИЛЦ об юридической ответственности: в случае отбора проб (образцов) заявителями, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность информации, предоставленной заявителями в документах на отбор проб.

8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5406 СЭО 14

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)

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

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

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)"

п.8.1

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)"

п.8.2, п.8.3

10. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные. ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/28-05-2021/75859666 от 28.05.2021	27.05.2022
2	Водяная баня, STEGLER WB-4	201709272259	-	А-0144 от 04.02.2021	03.02.2022
3	Секундомер механический, СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	клеймо (паспорт) от 16.10.2020	15.10.2021
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	47413/2020 от 23.10.2020	22.10.2021
5	Термометр ртутный	78	-	клеймо (паспорт) от 30.10.2020	29.10.2021
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № 6810 от 28.10.2020	27.10.2021
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0802 от 08.07.2021	07.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0803 от 08.07.2021	07.07.2022
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1058 от 10.08.2021	09.08.2022

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село

Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50

456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5406					
испытания проведены по адресу: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3					
дата начала испытаний 03.08.2021 13:30 дата выдачи результата 09.08.2021 09:56					
1	Запах 20 оС	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах 60 оС	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	нет результата	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	2±0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	7,1±1,4	не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Мнения и интерпретации:					
Определение привкуса не проводится из-за мутной воды.					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 5406					
испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50					
дата начала испытания 03.08.2021 11:40 дата выдачи результата 05.08.2021 15:38					
1	Общие (обобщенные)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3

Протокол № 5406 выдан 09.08.2021

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), приведенным в испытании.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственности за выбор проб, условия проведения испытаний, предоставления информации, представленной в заявлении на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	колиформные бактерии (ОКБ)				
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в с. Долгодеревенском»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50, тел./факс (8-35144) 5-18-03, тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: gsen.dolgays@chel.sumer.ru
Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501509, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности



А.Н. Храмова
«10» 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5420 от 10 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Сосновском, Аргаяшском, Кунашакском и Красноармейском районах
2. Юридический адрес: 454092, г Челябинск, ул. Елькина, 73
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из системы централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина 206, п. Муслимово, жд.ст., кран с здания центра ВОП, ул. Лесна, 1
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 10:45
Ф.И.О., должность: Гаттарова Ф. Я., фельдшер-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2021 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбора проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
По приказам, распоряжениям (в т.ч. по требованиям прокуратуры), поручение № 4 от 30.07.2021
Автотранспортом, термоконтейнер с хладоэлементом, Т+ 6 градС, термометр стеклянный ТТ-Ж-Х зав.№ 48625 от 18.03.2019г. до 17.03.2022г. При поступлении проб Т+ 6 градС
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
Таблица 3.1, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5420 СЭО 14

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)

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

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

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)"

п.8.1

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)"

п.8.2. п.8.3

10. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/28-05-2021/75859666 от 28.05.2021	27.05.2022
2	Водяная баня, STEGLER WB-4	201709272259	-	A-0144 от 04.02.2021	03.02.2022
3	Секундомер механический, СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	клеймо (паспорт) от 16.10.2020	15.10.2021
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	47413/2020 от 23.10.2020	22.10.2021
5	Термометр ртутный	78	-	клеймо (паспорт) от 30.10.2020	29.10.2021
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № 6810 от 28.10.2020	27.10.2021
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0802 от 08.07.2021	07.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0803 от 08.07.2021	07.07.2022
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1058 от 10.08.2021	09.08.2022

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село

Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50

456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.08.2021 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5420 испытания проведены по адресу: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 03.08.2021 12:00 дата выдачи результата 10.08.2021 10:07					
1	Запах 20 оС	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах 60 оС	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	1=0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.08.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5420 испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 03.08.2021 11:40 дата выдачи результата 05.08.2021 15:43					
1	Общие (обобщенные) ко-лиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2. п.8.

Протокол № 5420 распечатан 10.08.2021

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытаниям.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае выбора проб лабораторией Заявитель/ИЛЦ не несет ответственности за от проб, если она предоставляет информацию, предоставленную Заявитель/ИЛЦ в документах по выбор проб

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»

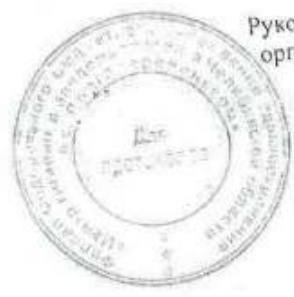
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454092, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50, тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57. E-mail: gsen.dolgotay@chel.smrnet.ru
Регистрация: ОГРНО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности



[Signature] /А.Н. Храмова/
"10" 08 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5418 от 10 августа 2021 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора Челябинской области в Сосновском, Аргаяшском, Кунашакском и Красноармейском районах
2. Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из системы централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина 206, Кооп. д. Ново - Курманово, ул. Школьная, 12
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 11:00
Ф.И.О., должность: Гаттарова Ф. Я., фельдшер-лаборант
Условия доставки: соответствуют ИД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2021 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
По приказам, распоряжениям (в т.ч. по требованиям прокуратуры) - поручение № 4 от 30.07.2021
Автотранспортом, термоконтейнер с хладагентом, Т+ 6 градС, термометр стеклянный ТТ-Ж-Х зав.1
от 18.03.2019г. до 17.03.2022г. При поступлении проб Т+ 6 градС
7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
Таблица 3.1, Таблица 3.5 СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Протокол № 5418 распечатан 10.08.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
и подписан в случае отбора проб заявителями ИЛЦ не несет ответственности за достоверность данных, полученных на отборе проб.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в с. Долгодеревенском»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50, тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: gsn.dolezy@chel.smet.ru
Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности



А.Н. Храмова

«10» 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5424 от 10 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Сосновском, Аргаяшском, Кунашакском и Красноармейском районах
2. Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из системы централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина 206, Колонка, с. Кунашак, ул. Гагарина 39
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 10:20
Ф.И.О., должность: Гатларова Ф. Я., фельдшер-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2021 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбора проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
По приказам, распоряжениям (в т.ч. по требованиям прокуратуры), поручение № 4 от 30.07.2021
Автотранспортом, термоконтейнер с хладоэлементом, Т+ 6 градС, термометр стеклянный ТТ-Ж-Х зав.№ 48625
от 18.03.2019г. до 17.03.2022г. При поступлении проб Т+ 6 градС
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
Таблица 3.1, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Протокол № 5424 распечатан 10.08.2021

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытание.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявитель и ИЛЦ не несет ответственность за проб, условия транспортировки, информация, предоставленная Заявитель и ИЛЦ в документе на отбор проб

8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5424 СЭО 14

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)

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

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

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)"

п.8.1

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)"

п.8.2. п.8.3

10. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы лабораторные, ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/28-05-2021/75859666 от 28.05.2021	27.05.2022
2	Водяная баня, STEGLER WB-4	201709272259	-	A-0144 от 04.02.2021	03.02.2022
3	Секундомер механический, СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	клеймо (паспорт) от 16.10.2020	15.10.2021
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	47413/2020 от 23.10.2020	22.10.2021
5	Термометр ртутный	78	-	клеймо (паспорт) от 30.10.2020	29.10.2021
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № 6810 от 28.10.2020	27.10.2021
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0802 от 08.07.2021	07.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0803 от 08.07.2021	07.07.2022
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1058 от 10.08.2021	09.08.2022

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50

456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5424					
испытания проведены по адресу: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3					
дата начала испытаний 03.08.2021 13:30 дата выдачи результата 10.08.2021 10:39					
1	Взвеш 20 оС	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах 60 оС	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	6,8±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 5424					
испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50					
дата начала испытаний 03.08.2021 11:40 дата выдачи результата 05.08.2021 15:48					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2. п.8.2. п.8.3

Протокол № 5424 распечатан 10.08.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявитель, ИЛЦ не несет ответственности за проб, не имеет право распространять, информировать, предоставлять Заявитель и другим лицам информацию на отбор проб

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2. п.8.3
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					

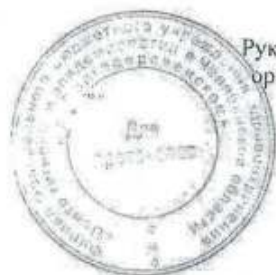
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в с. Долгодеревенском»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50, тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: gsn.dolgoy@chel.su.mci.ru
Регистрация: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

Т.А.Н. Храмова
Т.А.Н. Храмова

« 06 » 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 5407 от 6 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Сосновском, Аргаяшском, Кунашакском и Красноармейском районах
2. Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
3. Наименование образца (пробы): Вода из скважины централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина 206, скважина с. Большой Куяш
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 09:55
Ф.И.О., должность: Гаттарова Ф. Я., фельдшер-лаборант
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.08.2021 11:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
6. Дополнительные сведения:
По приказам, распоряжениям (в т.ч. по требованиям прокуратуры), поручение № 4 от 30.07.2021
Авт.оттранспортом, термоконтейнер с хладозлементом, Т+ 4 градС, термометр стеклянный ТТЖ-Х зав.№ 48625 от 18.03.2019г. до 17.03.2022г.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
Таблица 3.1, Таблица 3.13, Таблица 3.3, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5407 СЭО 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
Протокол № 5407, распечатан 06.08.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
Заведение ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) заявителями ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, доставку, хранение, подготовку, представление на анализ и документацию на отбор проб

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности" п.5 (метод Б)
 ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости" п.4 (метод А)
 ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" п.5
 ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" п.9
 ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" п.6
 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
 ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности" п.5
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)" п.8.1
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №2 МУК 4.2.3690-21)" п.8.2. п.8.3
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.

10. Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости лабораторный серии АНИОН 4100	512	20802-06	44940/2020 от 28.10.2020	27.10.2021
2	Биоретка типа I	21001576	70637-18	клеймо (паспорт) от 01.04.2021	бессрочно
3	Весы лабораторные электронные, НТН-220СЕ	121852391	38225-08	С-ГА/28-05-2021/75859670 от 28.05.2021	27.05.2022
4	Весы лабораторные, ВК-150.1	009549	48026-11	С-ГА/28-05-2021/75859666 от 28.05.2021	27.05.2022
5	Весы лабораторные, ВК-600	006876	48026-11	С-ГА/28-05-2021/75859676 от 28.05.2021	27.05.2022
6	Водяная баня, STEGLER WB-4	201709272259	-	А-0144 от 04.02.2021	03.02.2022
7	Плита нагревательная лабораторная секционная, ПНС-02	267	-	А-0060 от 04.02.2021	03.02.2022
8	Секундомер механический, СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	клеймо (паспорт) от 16.10.2020	15.10.2021
9	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	47413/2020 от 23.10.2020	22.10.2021
10	Термометр ртутный	78	-	клеймо (паспорт) от 30.10.2020	29.10.2021
11	Термометр ртутный, ТЛ-2	239	-	клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
12	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № 6810 от 28.10.2020	27.10.2021
13	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0802 от 08.07.2021	07.07.2022
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0803 от 08.07.2021	07.07.2022
15	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1058 от 10.08.2021	09.08.2022
16	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	02473	-	44940/2020 от 28.10.2020	27.10.2021

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50
 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

Протокол № 5407 распечатан 06.08.2021

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
 Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявитель ИЛЦ не несет ответственности за выбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заявителем и документы на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 03.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5407 испытания проведены по адресу: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 03.08.2021 13:30 дата выдачи результата 06.08.2021 10:29					
1	Запах 20 оС	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах 60 оС	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султайбекова И. Н., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5407 испытания проведены по адресу: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 03.08.2021 13:30 дата выдачи результата 06.08.2021 10:29					
1	Содержание аммиака и нитроаммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	рН	ед. рН	7,36±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4;121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,6±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
4	Содержание нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Содержание нитратов	мг/дм ³	40,30±6,00	не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султайбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.08.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5407 испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 03.08.2021 11:40 дата выдачи результата 05.08.2021 15:38					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКВ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКВ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене

