

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.dolja@chel.sumer.ru
Коды: 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

№ 5427 от 10 августа 2021 г.

29 июля

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 № 2006 в здании водоподготовки с.Кунашак

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.08.2021 11:05

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 хладоэлементом, 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.21.5427 СЭО 14

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

Протокол № 5427, распечатан 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), Заявитель ИЛЦ не несет ответственности за результаты лабораторных исследований, предоставленных Заявителем в доверительный 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	Бюретка 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, ПЛС-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	15.10.202
9	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	47413/2020 от 23.10.2020	22.10.202
10	Термометр ртутный	78	-	клеймо (паспорт) от 30.10.2020	29.10.202
11	Термометр ртутный, ТЛ-2	239	-	клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.202
12	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № 6810 от 28.10.2020	27.10.202
13	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0802 от 08.07.2021	07.07.202
14	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0803 от 08.07.2021	07.07.202
15	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1058 от 10.08.2021	09.08.202
16	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	02473	-	44940/2020 от 28.10.2020	27.10.20

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 № 5427 распечатан 10.08.2021

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) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственности за проб, за любые нарушения процедуры, предоставленную Заявителем в документах 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 5427 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 10:12					
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	Цветность	градус	2±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	7,2±1,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5427 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 10:12					
1	Содержание аммония и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,49±0,10	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	pH	ед. pH	6,90±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,2±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
4	Содержание нитритов	мг/дм ³	0,009±0,004	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Содержание нитратов	мг/дм ³	0,20±0,04	не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,60±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
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 5427 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 15:49					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	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	8	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»

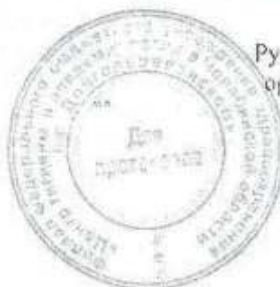
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)
Испытательный лабораторный центр

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) 3-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: eson.dolgay@chcd.smrcl.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



[Signature]
«10» 08 2021 г.

А.Н. Храмова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5425 от 10 августа 2021 г.

за шланг

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. Ленина, 134

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.08.2021 10:47

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-Ж 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 № 5425 распечатан 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 ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информации, предоставляемой Заявителем и в документах на отбор проб.

8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5425 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 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5425 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 10:09					
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	7±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,08±0,22	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султинбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.08.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5425 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)	KOE/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3

Протокол №5425 распечатан 10.08.2021

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) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственности за отобранные пробы, условия транспортировки, информации, предоставленной Заявителем 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	3	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



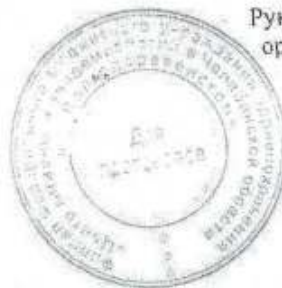
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «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: 454099, 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.dolgay@chel.smrst.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



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

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5422 от 10 августа 2021 г.

За иль

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 центральная до очистки в здании водоподготовки, п. Лесной
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 11:03
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 приказаниям, распоряжениям (в т.ч. по требованиям прокуратуры), поручение № 4 от 30.07.2021
Авт транспортом, термоконтейнер с хладэлементом, Т+ 4 градС, термометр стеклянный ТТЖ-Х зав.№ 486:
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
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5422 СЭО 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
Протокол № 5422, распечатан 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 любые последствия, информации, предоставленную Заявителем в документах 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 рН 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, НТР-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, ПЛС-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 № 5422, распечатан 10.08.2021


стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

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

Заведение ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявитель ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб. Указанная информация, предоставляемая Заявителем в документах на отбор проб.

№№ в/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 5422 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 10:08					
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	Цветность	градус	4±1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод б)
4	Мутность (по формалину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5422 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 10:08					
1	Содержание аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,23±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	pH	ед. pH	7,16±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	4,6±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
4	Содержание нитритов	мг/дм ³	0,015±0,007	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Содержание нитратов	мг/дм ³	0,14±0,03	не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
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 5422 испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долодеревское, 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 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 (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 общ. гигиене 

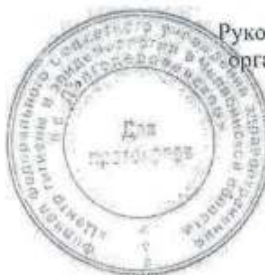
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «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: gscn.dolgay@chelsmnet.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
«09» 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5411 от 9 августа 2021 г.

за шаль

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 д.Аминево

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 03.08.2021 10:50

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 хладоэлементом, T+ 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.21.5411 СЭО 14

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

Протокол № 5411 рассчитан 09.08.2021

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 ответственность за отбор проб, данные о точности, достоверности, представительности Заявителем и связанным 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
 ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН 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	Бюретка типа I	21001576	70637-18	клеймо (паспорт) от 01.04.2021	бессрочно
3	Весы лабораторные электронные, НТВ-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	Водяная баня, STEGLER WB-4	201709272259	-	А-0144 от 04.02.2021	03.02.2022
6	Плита нагревательная лабораторная секционная, ПЛС-02	267	-	А-0060 от 04.02.2021	03.02.2022
7	Секундомер механический, СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	клеймо (паспорт) от 16.10.2020	15.10.2021
8	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	47413/2020 от 23.10.2020	22.10.2021
9	Термометр ртутный	78	-	клеймо (паспорт) от 30.10.2020	29.10.2021
10	Термометр ртутный, ТЛ-2	239	-	клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
11	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № 6810 от 28.10.2020	27.10.2021
12	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0802 от 08.07.2021	07.07.2022
13	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0803 от 08.07.2021	07.07.2022
14	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1058 от 10.08.2021	09.08.2022
15	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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.08.2021 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 5411					
испытания проведены по адресу: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3					

Протокол № 5411 рассчитан 09.08.2021

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) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственности за выбор проб, условий проведения испытаний, информирование представителей Заявителя в документах на отбор проб.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 03.08.2021 13:30 дата выдачи результата 09.08.2021 09:57					
1	Запах 20 оС	бала	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах 60 оС	бала	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	6±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	4,4±0,9	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5411 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 09:57					
1	Содержание аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,48±0,10	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	pH	ед. pH	7,30±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	6,0±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
4	Содержание нитритов	мг/дм ³	0,007±0,004	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Содержание нитратов	мг/дм ³	10,65±1,60	не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
6	Массовая концентрация общего железа	мг/дм ³	0,93±0,23	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
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 5411 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 15:40					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	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	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»)

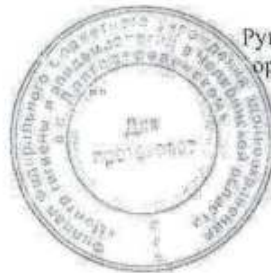
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в с. Долгодеревенском»

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

Адрес местонахождения юридического лица: 454099, 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: gson.dolgaz@chel.sumer.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

А.Н. Храмова
/А.Н. Храмова/
«09» 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5412 от 9 августа 2021 г.

за мав

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, д.Аминево, ул. Центральная, 27
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, 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 № 5412 распечатан 09.08.2021

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 отбор проб, а также предоставление информации, предоставленной Заявителем в документах на отбор проб.

8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5412 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 5412					
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 11:11					
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	5±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	8,2±1,6	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 5412					
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 15:40					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3

стр. 2 из 3

Протокол № 5412 распечатан 09.08.2021

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 обнаружения проб (образцов) Заинтересован. ИЛЦ не несет ответственности за выбор проб, усвоения результатов, информации, предоставляемую Заинтересован. в документах на 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	7	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: gscn.dolga@chel.spmi.ru
Решениями ОКТМО 75632410, 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
организаций лабораторной деятельности



[Signature] /А.Н. Храмова/
«06» 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5410 от 6 августа 2021 г.

за щаль

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.Сары, ул. Трудовая, 3
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 10:25
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"

Протокол № 5410 составлен 06.08.2021

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 отбор проб, доставку, хранение, подготовку, предоставление Заявителем в документах на отбор проб.

8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5410 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 13:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5410 испытания проведены по адресу: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 03.08.2021 13:15 дата выдачи результата 06.08.2021 10:30					
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	10,2±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность (по формалину)	ЕМФ	1,20±0,24	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 5410 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 15:39					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3

Протокол № 5410 - 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 выбора проб (образцов) Заявитель, ИЛЦ не несет ответственности за выбор проб, данных, трансформированных, информации, переданных или ввозимых в соответствии с условиями на 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	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

Л.А. Григорьева

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»

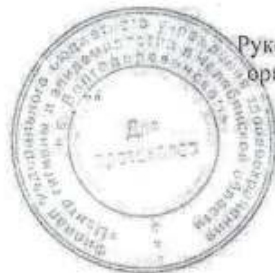
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)
Испытательный лабораторный центр

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: psc.dolg@cheld.sumer.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



А.Н. Храмова
«09» 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5409 от 9 августа 2021 г.

Запись

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): Вола из скважины централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина 206, скважина с. Сары
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 10:20
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.отранспортом, термоконтейнер с хладагентом, 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.21.5409 СЭО 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
Протокол № 5409 рассчитан 09.08.2021

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 с.д. для отбора проб (образцов) заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия отбора, транспортировки, информации перед началом. Заявитель в документе 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, НТР-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, ПЛС-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 № 5409-распечатан 09.08.2021


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) Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за достоверность данных, полученных в результате испытаний, информацию, предоставленную Заказчиком в документах 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 5409 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	Цветность	градусе	11,0±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод В)
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,9±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5409 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	Содержание аммония и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	pH	ед. pH	6,80±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	10,3±1,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
4	Содержание нитритов	мг/дм ³	0,012±0,006	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Содержание нитратов	мг/дм ³	177,63±27,00	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: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5409 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 09.08.2021 15:14					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	менее 0,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см ³	менее 0,3	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.dolgoy@chel.smrnet.ru
Реквизиты: 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

А.Н. Храмова
«09» «08» 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5413 от 9 августа 2021 г.

за моль

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Челябинской области в Сосновском, Арияшском, 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 д.Чебакуль
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 10:12
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. транспортом, термоконтейнер с хладоэлементом, Т+ 4 градС, термометр стеклянный ТГЖ-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.21.5413 СЭО 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
Протокол № 5413, распечатан 09.08.2021

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 ответственность за отбор
проб, условия отбора, формулы, информирование, предоставление Заявителем в документах 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	Бюретка типа I	21001576	70637-18	клеймо (паспорт) от 01.04.2021	бессрочно
3	Весы лабораторные электронные, НТР-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, ПЛС-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
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

стр. 2 из 3

Протокол № 5413-р составлен 09.08.2021

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) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, указавший принадлежность, информацию, предоставленную Заявителем в документах 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 5413 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 11:12					
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	Цветность	градус	7±2	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: Султанбекова И. Н., врач-лаборант

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5413 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 11:12					
1	Содержание аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,22±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п.5
2	pH	ед. рН	6,77±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:23:4.121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	11,9±1,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
4	Содержание нитритов	мг/дм ³	0,013±0,006	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Содержание нитратов	мг/дм ³	22,44±3,40	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: Султанбекова И. Н., врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5413 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 15:40					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	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	7	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

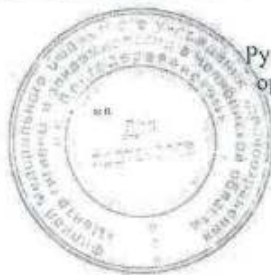
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене *Л.А. Григорьева*

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.dolgay@chel.sumer.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/
« 09 » 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5414 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 д. Чебакуль, ул. Центральная, 17
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 03.08.2021 10:20
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 ТГ-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"

стр. 1 из 3

Протокол № 5414 распечатан 09.08.2021

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) заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор
проб, достоверность результатов, информирование представителями заявителями в соответствии с условиями на отбор проб

8. Код образца (пробы): ЛБ.СГЛК.ФФ.21.5414 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)"

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 5414 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 11:12					
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	5±2	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: Султайбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.08.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 5414 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 15:41					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3

Протокол № 5414 рассчитан 09.08.2021

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 выбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственности за выбор проб, проб, данных, представленных, информацию, предоставленную Заявителем, а достоверность на 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	4	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

