

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.dolgay@chel.surnet.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

Заместитель Руководителя ИЛЦ,
заведующий лабораторией, врач-лаборант

И.Н. Султанбекова
«15» июля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4900 от 15 июля 2021 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель): МУ "Управление Ишалинского ЖКХ"

2 Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2-3

3 Наименование образца (пробы): Вода питьевая из сети

4 Место отбора: МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира,2

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.07.2021 09:20

Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., инженер

Условия доставки: доставка заказчиком автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.07.2021 11:30

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 249-ли от 02.04.2021

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): БЛК.СГЛК.21.4900 ООРПК 14/2

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.5

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №1, 2)" п.8.1

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с изменением №1, 2)" п.8.2, п.8.3

ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 "Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину"

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 электронные, ВЛТЭ-210Т	G 06-004	58912-14	С-ГА/07-07-2021/83915243 от 07.07.2021	06.07.2022
2	Водяная баня, STEGLER WB-4	201709272259	-	А-0144 от 04.02.2021	03.02.2022
3	pH-метр pH 150-МИ	2150	29671-05	50254/2020 от 11.11.2020	10.11.2021
4	Секундомер механический, СОПр-2а-3-000	2641	11519-11	клеймо (паспорт) от 16.10.2020	15.10.2021
5	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	47413/2020 от 23.10.2020	22.10.2021
6	Термометр стеклянный ртутный, ТЛ-2	78	251-49	клеймо (паспорт) от 30.10.2020	29.10.2021
7	Термостат электрический с водяной рубашкой, тип ЗЦ-1125М	7128	-	Аттестат А-0142 от 04.02.2021	03.02.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М2	13960	-	Аттестат А-0141 от 04.02.2021	03.02.2022
9	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7	18254	-	50254/2020 от 11.11.2020	10.11.2021

11 Условия проведения испытаний: -

12 Место осуществления деятельности: 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 07.07.2021 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4900 дата начала испытаний 07.07.2021 13:00 дата выдачи результата 15.07.2021 10:19					
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 цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.07.2021 11:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4900 дата начала испытаний 07.07.2021 11:40 дата выдачи результата 08.07.2021 15:50					
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	19	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: Курчина С. Е., помощник врача



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, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.