

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.dolgay@chel.sumet.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/

«23» 08 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5900 от 23 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети
4. Место отбора: Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62, Вода питьевая из сети с.Аргаяш, ул. Пушкина
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 19.08.2021 08:20  
Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., гл.инженер  
Условия доставки: доставка заказчиком  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.08.2021 10:00
6. Дополнительные сведения:  
Производственный контроль, договор № 343-ЛИ от 26.03.2021  
Автотранспортом
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.21.5900 ОнРП 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

Протокол № 5900 распечатан 23.08.2021

стр. 1 из 2

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.*



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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 19.08.2021 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5900 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 19.08.2021 12:05 дата выдачи результата 20.08.2021 13:05					
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	3±1	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 19.08.2021 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5900 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 19.08.2021 10:10 дата выдачи результата 23.08.2021 08:50					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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 

Протокол № 5900 распечатан 23.08.2021

стр. 2 из 2

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, предоставленную Заявителем в документах на отбор 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: [gscn.dolgay@chel.su.net.ru](mailto:gscn.dolgay@chel.su.net.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/

«24» 08 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5901 от 24 августа 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети
4. Место отбора: Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62, Вода питьевая из сети с.Аргаяш, ул. Набережная
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 19.08.2021 08:30  
Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., гл.инженер  
Условия доставки: доставка заказчиком  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.08.2021 10:00
6. Дополнительные сведения:  
Производственный контроль, договор № 343-ЛИ от 26.03.2021  
Автотранспортом
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.21.5901 ОпРП 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

Протокол № 5901 распечатан 24.08.2021

стр. 1 из 2

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.*



**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.08.2021 12:00 Регистрационный номер пробы в журнале 5901 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 19.08.2021 12:05 дата выдачи результата 24.08.2021 12:55					
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	менее 1	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.08.2021 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 5901 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 19.08.2021 10:10 дата выдачи результата 23.08.2021 08:50					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см3	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.dolgav@chel.surnet.ru](mailto:gsen.dolgav@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

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

  
/А.Н. Храмова/  
« 25 » 11 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8036 от 25 ноября 2021 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель): Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"

2 Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

3 Наименование образца (пробы): Вода питьевая из скважины централизованной

4 Место отбора: Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62, скважина № 3397 с. Аргаяш

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2021 10:30

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

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 13:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 343-ли от 27.05.2021  
автотранспортом

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.21.8036 ОнРП 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

Протокол № 8036 распечатан 25.11.2021

стр. 1 из 2

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.



**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 электронный "Интеграл С-01"	426513	44154-20	733/0 от 26.01.2021	25.01.2022
4	Термометр ртутный, ТЛ-2	239		клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
5	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № А 1216 от 27.10.2021	26.10.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0980 от 07.07.2021	06.07.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0981 от 07.07.2021	06.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1064 от 12.08.2021	11.08.2022
9	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9004193	11598-88	С-ГА/24-09-2021/97782398 от 24.09.2021	23.09.2022

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 18.11.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8036 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 18.11.2021 14:51 дата выдачи результата 25.11.2021 13:21					
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	3±1	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 18.11.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8036 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 18.11.2021 13:40 дата выдачи результата 20.11.2021 13:53					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	менее 0,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см3	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

Протокол № 8036 распечатан 25.11.2021

стр. 2 из 2

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.



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.dolgav@chel.surmet.ru](mailto:gsen.dolgav@chel.surmet.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/  
«25» 11 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8037 от 25 ноября 2021 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель): Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"

2 Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

3 Наименование образца (пробы): Вода питьевая из скважины централизованной

4 Место отбора: Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62, скважина № 3398 с. Аргаяш

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.11.2021 10:40

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

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 13:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 343-ли от 27.05.2021  
автотранспортом

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.21.8037 ОнРП 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

Протокол № 8037 распечатан 25.11.2021

стр. 1 из 2

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.*



**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 электронный "Интеграл С-01"	426513	44154-20	733/0 от 26.01.2021	25.01.2022
4	Термометр ртутный, ТЛ-2	239		клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
5	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № А 1216 от 27.10.2021	26.10.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0980 от 07.07.2021	06.07.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0981 от 07.07.2021	06.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1064 от 12.08.2021	11.08.2022
9	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9004193	11598-88	С-ГА/24-09-2021/97782398 от 24.09.2021	23.09.2022

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 18.11.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8037 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 18.11.2021 14:55 дата выдачи результата 25.11.2021 13:21					
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	3±1	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 18.11.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8037 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 18.11.2021 13:20 дата выдачи результата 24.11.2021 14:23					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	менее 0,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см3	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

Протокол № 8037 распечатан 25.11.2021

стр. 2 из 2

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.



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.dolgay@chel.surnet.ru](mailto: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

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности



 /А.Н. Храмова/  
«25» 11 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8038 от 25 ноября 2021 г.

**1 Наименование предприятия, организации (заявитель):** Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"

**2 Юридический адрес:** Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

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

**4 Место отбора:** Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62, Вода питьевая из сети с.Аргаяш, ул. Пушкина

**5 Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.11.2021 10:50

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

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 13:00

**6 Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, договор № 343-ЛИ от 26.03.2021  
Автотранспортом

**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.21.8038 ОнРП 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.5

Протокол № 8038 распечатан 25.11.2021

стр. 1 из 2

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.*



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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, 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 электронный "Интеграл С-01"	426513	44154-20	733/0 от 26.01.2021	25.01.2022
4	Термометр ртутный, ТЛ-2	239		клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
5	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № А 1216 от 27.10.2021	26.10.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0980 от 07.07.2021	06.07.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0981 от 07.07.2021	06.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1064 от 12.08.2021	11.08.2022
9	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9004193	11598-88	С-ГА/24-09-2021/97782398 от 24.09.2021	23.09.2022

**11 Условия проведения испытаний: -**

**12 Место осуществления деятельности:** 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 30  
 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 18.11.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8038 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 18.11.2021 14:58 дата выдачи результата 25.11.2021 13:22					
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	3±1	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 18.11.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8038 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 18.11.2021 13:50 дата выдачи результата 20.11.2021 13:53					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см3	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

Протокол № 8038 распечатан 25.11.2021

стр. 2 из 2

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.



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.dolgav@chel.surnet.ru](mailto:gsen.dolgav@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

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности

  
/А.Н. Храмова/  
«25» 11 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8039 от 25 ноября 2021 г.

**1 Наименование предприятия, организации (заявитель):** Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"

**2 Юридический адрес:** Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

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

**4 Место отбора:** Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62, Вода питьевая из сети с.Аргаяш, ул. Набережная

**5 Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.11.2021 11:00

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

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.11.2021 13:00

**6 Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, договор № 343-ЛИ от 26.03.2021  
Автотранспортом

**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.21.8039 ОиРП 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.5

Протокол № 8039 распечатан 25.11.2021

стр. 1 из 2

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.*



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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, 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 электронный "Интеграл С-01"	426513	44154-20	733/0 от 26.01.2021	25.01.2022
4	Термометр ртутный, ТЛ-2	239		клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
5	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № А 1216 от 27.10.2021	26.10.2022
6	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0980 от 07.07.2021	06.07.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0981 от 07.07.2021	06.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1064 от 12.08.2021	11.08.2022
9	Фотометр фотоэлектрический, КФК-3	9004193	11598-88	С-ГА/24-09-2021/97782398 от 24.09.2021	23.09.2022

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 18.11.2021 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 8039 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 18.11.2021 15:00 дата выдачи результата 25.11.2021 13:22					
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	3±1	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					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 18.11.2021 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 8039 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 18.11.2021 13:55 дата выдачи результата 20.11.2021 13:53					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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

Протокол № 8039 распечатан 25.11.2021

стр. 2 из 2

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.



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: [gse.dolgay@chel.surnet.ru](mailto:gse.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

м.п.



\_\_\_\_\_/И.Н. Султанбекова/

«13» 12 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8636 от 13 декабря 2021 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель): Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"

2 Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

3 Наименование образца (пробы): Вода питьевая из скважины централизованной

4 Место отбора: Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62, скважина № 3397 с. Аргаяш

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.12.2021 08:00

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

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.12.2021 09:40

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 343-ли от 27.05.2021  
автотранспортом

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.21.8636 ОнРП 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.5

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

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

Протокол № 8636 распечатан 13.12.2021

стр. 1 из 2

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.



**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 электронный "Интеграл С-01"	426513	44154-20	733/0 от 26.01.2021	25.01.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	С-ГА/23-11-2021/111888784 от 23.11.2021	22.11.2022
5	Термометр ртутный, ТЛ-2	239		клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № А 1216 от 27.10.2021	26.10.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0980 от 07.07.2021	06.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0981 от 07.07.2021	06.07.2022
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1064 от 12.08.2021	11.08.2022

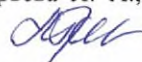
**11 Условия проведения испытаний: -**

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 09.12.2021 10:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8636 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 09.12.2021 11:10 дата выдачи результата 13.12.2021 13:35					
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	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.12.2021 09:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8636 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 09.12.2021 10:10 дата выдачи результата 11.12.2021 13:26					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	менее 0,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см3	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: [gscn.dolgay@chcl.surnet.ru](mailto:gscn.dolgay@chcl.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

м.п. \_\_\_\_\_ /И.Н. Султанбекова/  
«13» \_\_\_\_\_ 2021 г.



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8637 от 13 декабря 2021 г.

**1 Наименование предприятия, организации (заявитель):** Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"

**2 Юридический адрес:** Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

**3 Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из скважины централизованной

**4 Место отбора:** Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62, скважина № 3398 с. Аргаяш

**5 Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 09.12.2021 08:10

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

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.12.2021 09:40

**6 Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, договор № 343-ли от 27.05.2021  
автотранспортом

**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.21.8637 ОиРП 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.5

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

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

Протокол № 8637 распечатан 13.12.2021

стр. 1 из 2

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.



**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 электронный "Интеграл С-01"	426513	44154-20	733/0 от 26.01.2021	25.01.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	С-ГА/23-11-2021/111888784 от 23.11.2021	22.11.2022
5	Термометр ртутный, ТЛ-2	239		клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № А 1216 от 27.10.2021	26.10.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0980 от 07.07.2021	06.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0981 от 07.07.2021	06.07.2022
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1064 от 12.08.2021	11.08.2022

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 09.12.2021 10:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8637 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 09.12.2021 11:10 дата выдачи результата 13.12.2021 13:35					
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	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.12.2021 09:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8637 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 09.12.2021 10:15 дата выдачи результата 11.12.2021 13:27					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	менее 0,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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.dolgay@chel.surnet.ru](mailto: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

м.п.  Для протоколов  
/И.Н. Султанбекова/  
«13» 12 2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8638 от 13 декабря 2021 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель): Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"

2 Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

3 Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4 Место отбора: Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Вода питьевая из сети с.Аргаяш, ул. Пушкина

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.12.2021 08:20

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

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.12.2021 09:40

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 343-ЛИ от 26.03.2021  
Автотранспортом

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.21.8638 ОиРП 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.5  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6  
Протокол № 8638 распечатан 13.12.2021

стр. 1 из 2

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.



**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 электронный "Интеграл С-01"	426513	44154-20	733/0 от 26.01.2021	25.01.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	С-ГА/23-11-2021/111888784 от 23.11.2021	22.11.2022
5	Термометр ртутный, ТЛ-2	239		клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № А 1216 от 27.10.2021	26.10.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0980 от 07.07.2021	06.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0981 от 07.07.2021	06.07.2022
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1064 от 12.08.2021	11.08.2022

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 09.12.2021 10:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8638 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 09.12.2021 11:15 дата выдачи результата 13.12.2021 13:35					
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	1±0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
5	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.12.2021 09:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8638 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 09.12.2021 10:20 дата выдачи результата 11.12.2021 13:27					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см3	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: [gse.n.dolgay@chel.surnet.ru](mailto:gse.n.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

м.п.



/И.Н. Султанбекова/

«13»

12

2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8639 от 13 декабря 2021 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель): Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"

2 Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

3 Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети

4 Место отбора: Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Вода питьевая из сети с.Аргаяш, ул. Набережная

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 09.12.2021 08:30

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

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 09.12.2021 09:40

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 343-ЛИ от 26.03.2021  
Автотранспортом

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.21.8639 ОиРП 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.5

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

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

Протокол № 8639 распечатан 13.12.2021

стр. 1 из 2

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.*



**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 электронный "Интеграл С-01"	426513	44154-20	733/0 от 26.01.2021	25.01.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 004	44866-10	С-ГА/23-11-2021/111888784 от 23.11.2021	22.11.2022
5	Термометр ртутный, ТЛ-2	239		клеймо (паспорт) от 14.06.2021	13.06.2022
6	Термостат электрический суховоздушный "ТС-80М"	8665	-	Аттестат № А 1216 от 27.10.2021	26.10.2022
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	Аттестат № А-0980 от 07.07.2021	06.07.2022
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	Аттестат № А-0981 от 07.07.2021	06.07.2022
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	Аттестат № А-1064 от 12.08.2021	11.08.2022

**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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 09.12.2021 10:55 Регистрационный номер пробы в журнале 8639 испытания проведены по адресу::456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3 дата начала испытаний 09.12.2021 11:15 дата выдачи результата 13.12.2021 13:35					
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	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 09.12.2021 09:50 Регистрационный номер пробы в журнале 8639 испытания проведены по адресу::456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, село Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 09.12.2021 10:25 дата выдачи результата 11.12.2021 13:27					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2, п.8.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 см3	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

