

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

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

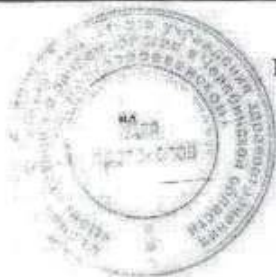
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

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

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73, адрес местонахождения юридического лица: 454091, 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.sumer.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


« » 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1769 от 16 ноября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Балык"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина, 103
3. Наименование образца (пробы): Питьевая вода централизованных систем водоснабжения.
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул.Ленина 206,
Челябинская область Кунашакский район с.Халитово
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.11.2021 08:30
Ф.И.О., должность: Ахмадеев Р.Р., Гл.инженер МУП "Балык"
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.11.2021 10:00
6. Дополнительные сведения:
Производственный контроль, договор № 40-ли от 11.01.2021
автотранспортом
7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",
ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",
СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к

8. Код образца (пробы): ЛБ.РЛ.СГЛ.21.376 ОИРП 14

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

- ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"
 ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"
 ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости"
 ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"
 ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа"
 ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения содержания меди.
 ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
 Методика радиационного контроля № 40073.ЗГ178/01.00294-2010 Методика радиационного контроля № 40073.ЗГ178/01.00294-2010
 Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра РРА ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998г. "Методика экспрессного измерения объемной активности 222 Rn в воде с помощью радиометра радона РРА-01М и прототипного устройства ПОУ-4".
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом.
 ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом.
 ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим 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	Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей, УМФ-2000	1447	16297-08	1325189 от 17.08.2021	16.08.2022
2	Анализатор жидкости лабораторный серии АНИОН 4100	512	20802-06	44940/2021 от 28.10.2021	27.10.2022
3	Баня шестиместная водяная, LIOR LB-161	6795	-	6797 от 08.07.2021	07.07.2022
4	Весы лабораторные VIBRA, HT 124 RCF	131985043	21524-06	35498/2021 от 10.08.2021	09.08.2022
5	Весы лабораторные электронные, НТН-220СЕ	121852391	21524-06	12636/2021 от 24.03.2021	23.03.2022
6	Весы лабораторные, ВК-600	023698	48026-11	29704/2021 от 08.07.2021	07.07.2022
7	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	К-129	-	Клеймо от 26.08.2021	25.08.2023
8	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 26.08.2021	25.08.2023
9	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	27795/2021 от 16.07.2021	15.07.2023
10	Манометр, ДМ2005СгУЗ	174364	-	№ К-2015/21 от 18.03.2021	17.03.2022
11	Манометр, МВПЗ-УУ2	228135	-	№ К-213/21 от 18.03.2021	17.03.2022
12	Радиометр радона портативный РРА-01М-01	106808	16465-97	1290532 от 05.06.2021	04.06.2022
13	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	9875	11519-11	клеймо (паспорт) от 15.10.2021	14.10.2022
14	Термометр ртутный стеклянный, ТТМ	б/н	-	клеймо (паспорт) от 18.02.2019	17.02.2022
15	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/191-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
16	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	46/192-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
17	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	6804 от 13.08.2021	12.08.2022

Протокол № 1769 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

стр. 2 из 4

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.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
18	Шкаф сушильный электрический круглый, 2В-151	186	-	6798 от 08.07.2021	07.07.2022
19	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	02473	-	44940/2021 от 28.10.2021	27.10.2022
20	Электропечь муфельная лабораторная СКВ 10/11-В	296	-	46/066-03-21 от 13.03.2021	12.03.2022

11. Условия проведения испытаний: -

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

456730, РОССИЯ, Челябинская область, Кунашакский район, село Кунашак, ул. Больничная, д. 4а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.11.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1769 испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 16.11.2021 10:40 дата выдачи результата 26.11.2021 17:05					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,7±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм3	0,26	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 16.11.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1769 испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 16.11.2021 10:40 дата выдачи результата 26.11.2021 17:05					
1	Железо общее (суммарно)	мг/дм3	0,2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,1±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой и проваленный остаток	мг/дм3	661±58,0	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,6±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм3	0,68±0,18	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм3	0,164±0,057	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/дм3	1,61±0,24	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	мг/дм3	256,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм3	26,8±2,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
10	Марганец	мг/дм3	0,01±0,00	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Медь	мг/дм3	0,1±0,0	не более 1	ГОСТ 4388-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.11.2021 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1769 испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50 дата начала испытаний 16.11.2021 10:10 дата выдачи результата 26.11.2021 10:59					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термолаерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

Протокол №1769 распечатан 16.11.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

стр. 3 из 4

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.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Образец поступил 16.11.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1769 испытания проведены по адресу: 456730, РОССИЯ, Челябинская область, Куняшакский район, село Кувашак, ул. Больничная, д. 4а дата начала испытаний 16.11.2021 08:30 дата выдачи результата 19.11.2021 17:06					
1	Радон-222	Бк/кг	менее 9,0	не более 60	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра РРА
2	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	0,061±0,011	не более 0,2	Методика радиационного контроля № 40073.3Г178/01.00294-2010
3	Суммарная удельная бета-активность	Бк/кг	0,32±0,07	не более 1,0	Методика радиационного контроля № 40073.3Г178/01.00294-2010
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Д. Д., врач-лаборант					

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

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Почтовый адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50
тел.-факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsel.dolgay@chel.surnet.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043002
ОКПО 35671541 ОГРН 1057423520560 ОКАТМО 75652410
л/счет 20696В75090 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810565772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047501001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1753 от 8 ноября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Балык"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина, 103
3. Наименование образца (пробы): Питьевая вода централизованного водоснабжения.
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина 206, Челябинской области Кунашакский район, п. Маяк
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 08.11.2021 08:50
Ф.И.О., должность: Ибрагимов Д.Р., мастер участка
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.11.2021 09:30
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № 40 ЛИ от 11.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
8. Код образца (пробы): ЛБ.20.4408 ОнРП 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 26.08.2021	25.08.2023
2	Манометр, ДМ2005CrУ3	174364	-	№ К-2015/20 от 18.03.2021	17.03.2022
3	Манометр, МВПЗ-УУ2	228135	-	№ К-213/20 от 18.03.2021	17.03.2022
4	Термометр ртутный стеклянный	002497	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
5	Термометр технический жидкостный ТГЖ-М	002383	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
6	Термометр технический жидкостный ТГЖ-М	002391	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022

Протокол №1753 рассчитан 08.11.2021.

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.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/191-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	46/192-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	6804 от 13.08.2021	12.08.2023


11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образцы					
поступили 08.11.2021 09:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1753					
дата начала испытаний 08.11.2021 09:30 дата выдачи результата 21.11.2021					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					

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

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ  А.Н. Храмова

м.п.



2021

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филiaal Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Почтовый адрес: 456510, 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
ИНН 7451216566, КПП 746043002
ОКПО 35671541 ОГРН 1057423520560 ОКАТМО 75652410
л/счет 20696В75090 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810565772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047501001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1752 от 7 ноября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Балык"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина, 103
3. Наименование образца (пробы): Питьевая вода централизованного водоснабжения.
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина 206, Челябинской области Кунашакский район, п. Дружный
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 07.11.2021 08:50
Ф.И.О., должность: Ибрагимов Д.Р., мастер участка
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.11.2021 09:30
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № 40 ЛП от 11.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
8. Код образца (пробы): ЛБ.20.4408 ОнРП 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 26.08.2021	25.08.2023
2	Манометр, ДМ2005СгУ3	174364	-	№ К-2015/20 от 18.03.2021	17.03.2022
3	Манометр, МВПЗ-УУ2	228135	-	№ К-213/20 от 18.03.2021	17.03.2022
4	Термометр ртутный стеклянный	002497	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
5	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002383	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
6	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002391	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022

стр. 1 из 2

Протокол № 1752 распечатан 07.11.2021.

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, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/191-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	46/192-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	6804 от 13.08.2021	12.08.2023

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 07.11.2021 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1752 дата начала испытаний 07.11.2021 09:30 дата выдачи результата 20.11.2021					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					

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

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ  А.Н. Храмова

м.п.



2021

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

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
Почтовый адрес: 456510, 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.sarnet.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043002
ОКПО 35671541 ОГРН 1057423520560 ОКАТМО 75652410
л/счет 20696В75090 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810565772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047501001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1750 от 5 ноября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Балык"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина, 103
3. Наименование образца (пробы): Питьевая вода централизованных систем водоснабжения.
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина 206, Челябинской области Кунашакский район, пос. Лесной.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 05.11.2021 08:50
Ф.И.О., должность: Ибрагимов Д.Р., мастер участка
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.11.2021 09:30
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № 40 ЛП от 11.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
8. Код образца (пробы): ЛБ.20.4408 ОнРП 14
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 26.08.2021	25.08.2023
2	Манометр, ДМ2005CrУ3	174364	-	№ К-2015/20 от 18.03.2021	17.03.2022
3	Манометр, МВПЗ-УУ2	228135	-	№ К-213/20 от 18.03.2021	17.03.2022
4	Термометр ртутный стеклянный	002497	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
5	Термометр технический жидкостный ТГЖ-М	002383	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
6	Термометр технический жидкостный ТГЖ-М	002391	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022

Протокол № 1750 от 05.11.2021

стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен 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.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/191-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	46/192-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	6804 от 13.08.2021	12.08.2023


11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образцы поступили 05.11.2021 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1750 дата начала испытаний 05.11.2021 09:30 дата выдачи результата 12.11.2021					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					

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

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ  А.Н. Храмова
м.п.



2021

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

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

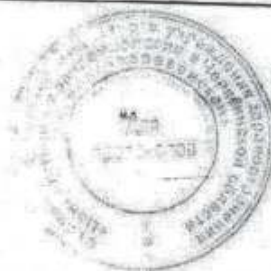
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

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

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73, адрес местонахождения юридического лица: 454091, 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.sumer.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/
« » 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 1767 от 15 ноября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Балык"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина, 103
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из скважины
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с.Кунашак, ул. Ленина 206,
Челябинская область Кунашакский район с. Кунашак, колонка на ул. Ленина 67, после фильтрации.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.11.2021 10:00
Ф.И.О., должность: Ахмадсев Р.Р., Гл.инженер МУП "Балык"
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.11.2021 10:00
6. Дополнительные сведения:
Производственный контроль, договор № 40-ли от 11.01.2021
автотранспортом
7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем
горячего водоснабжения.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",
ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-
03.",
СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к

Протокол № 1767 распечатан 15.11.2021

стр. 1 из 4

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.

качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."

8. Код образца (пробы): ЛБ.РЛ.СГЛ.21.376 ОнРП 14

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности"

ГОСТ 31940-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов"

ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Методы определения жесткости"

ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ"

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

ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения содержания меди.

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.

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

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

Методика радиационного контроля № 40073.ЗГ178/01.00294-2010 Методика радиационного контроля № 40073.ЗГ178/01.00294-2010

Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра РРА ЦММИ ГП "ВНИИФТРИ" от 10.07.1998г. "Методика экспрессного измерения объемной активности 222 Rn в воде с помощью радиометра радона РРА-01М и проотборного устройства ПОУ-4".

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."

ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом.

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.

ПНД Ф 14.1.2:4.261-2010 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим 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	Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей, УМФ-2000	1447	16297-08	1325189 от 17.08.2021	16.08.2022
2	Анализатор жидкости лабораторный серии АНИОН 4100	512	20802-06	44940/2021 от 28.10.2021	27.10.2022
3	Баня шестиместная водяная, LIOP LB-161	6795	-	6797 от 08.07.2021	07.07.2022
4	Весы лабораторные VIBRA, HT 124 RCE	131985043	21524-06	35498/2021 от 10.08.2021	09.08.2022
5	Весы лабораторные электронные, НТР-220СЕ	121852391	21524-06	12636/2021 от 24.03.2021	23.03.2022
6	Весы лабораторные, ВК-600	023698	48026-11	29704/2021 от 08.07.2021	07.07.2022
7	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	К-129	-	Клеймо от 26.08.2021	25.08.2023
8	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 26.08.2021	25.08.2023
9	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2МП	9201031	9301-83	27795/2021 от 16.07.2021	15.07.2023
10	Манометр, ДМ2003ВУ3	194564	-	№ К-2013/21 от 18.03.2021	17.03.2022
11	Манометр, МВПЗ-УУ2	228135	-	№ К-213/21 от 18.03.2021	17.03.2022
12	Радиометр радона портативный РРА-01М-01	106808	16465-97	1290532 от 05.06.2021	04.06.2022
13	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	9875	11519-11	клеймо (паспорт) от 15.10.2021	14.10.2022
14	Термометр ртутный стеклянный, ТТМ	б/н	-	клеймо (паспорт) от 18.02.2019	17.02.2022
15	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/191-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
16	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	46/192-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
17	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	6804 от 13.08.2021	12.08.2022

Протокол № 1767 распечатан 15.11.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

стр. 2 из 4

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, информация, представленная Заявителем в документах на отбор проб.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
18	Шкаф сушильный электрический круглый, 2В-151	186	-	6798 от 08.07.2021	07.07.2022
19	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	02473	-	44940/2021 от 28.10.2021	27.10.2022
20	Электропечь муфельная лабораторная СКВ 10/11-В	296	-	46/066-03-21 от 13.03.2021	12.03.2022

11. Условия проведения испытаний: -

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

456730, РОССИЯ, Челябинская область, Кунашакский район, село Кунашак, ул. Больничная, д. 4а

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.11.2021 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1767					
испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50					
дата начала испытаний 15.11.2021 10:40 дата выдачи результата 25.11.2021 17:05					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	5,7±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм ³	0,27	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.11.2021 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1767					
испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50					
дата начала испытаний 15.11.2021 10:40 дата выдачи результата 25.11.2021 17:05					
1	Железо общее (суммарно)	мг/дм ³	0,2	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	5,1±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2-3:4.121-97
3	Сухой и прокаленный остаток	мг/дм ³	661,5±58,0	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,6±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,78±0,18	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм ³	0,154±0,057	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	1,41±0,24	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты	мг/дм ³	252,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм ³	27,8±2,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97
10	Марганец	мг/дм ³	0,01±0,00	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Медь	мг/дм ³	0,1±0,0	не более 1	ГОСТ 4388-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Султанбекова И. Н., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.11.2021 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1767					
испытания проведены по адресу: 456510, РОССИЯ, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, д. 50					
дата начала испытаний 15.11.2021 10:10 дата выдачи результата 25.11.2021 10:59					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

Протокол №1767 распечатан 15.11.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

стр. 3 из 4

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.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Образец поступил 15.11.2021 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1767 Испытания проведены по адресу: 456730, РОССИЯ, Челябинская область, Кунашакский район, село Кунашак, ул. Больничная, д. 4а дата начала испытаний 15.11.2021 08:30 дата выдачи результата 17.11.2021 17:06					
1	Радон-222	Бк/кг	менее 6,0	не более 60	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воде с помощью радиометра РРА
2	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	0,051±0,011	не более 0,2	Методика радиационного контроля № 40073.3Г178/01.00294-2010
3	Суммарная удельная бета-активность	Бк/кг	0,32±0,07	не более 1,0	Методика радиационного контроля № 40073.3Г178/01.00294-2010
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Д. Д., врач-лаборант ФИО, 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
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Ельцина, 73
Почтовый адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50
тел.-факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsea.dolgay@chel.surnet.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043002
ОКПО 35671541 ОГРН 1057423520560 ОКАТМО 75652410
л/счет 20696В75090 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810565772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047501001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02 августа 2016 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1751 от 6 ноября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Балык"
2. Юридический адрес: Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина, 103
3. Наименование образца (пробы): Питьевая вода централизованного водоснабжения.
4. Место отбора: МУП "Балык", Челябинская область, Кунашакский район, с. Кунашак, ул. Ленина 206, Челябинской области Кунашакский район, с. Б. Куяш.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 06.11.2021 08:50
Ф.И.О., должности: Ибрагимов Д.Р., мастер участка
Условия доставки: доставка заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.11.2021 09:30
6. Дополнительные сведения: Производственный контроль, договор № 40 ЛИ от 11.01.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
8. Код образца (пробы): ЛБ.20.4408 ОнРП 14
9. ИД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	К-132	9364-08	паспорт от 26.08.2021	25.08.2023
2	Манометр, ДМ2005CrУ3	174364	-	№ К-2015/20 от 18.03.2021	17.03.2022
3	Манометр, МВПЗ-УУ2	228135	-	№ К-213/20 от 18.03.2021	17.03.2022
4	Термометр ртутный стеклянный	002497	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
5	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002383	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022
6	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М	002391	-	Клеймо в паспорте от 18.02.2019	17.02.2022

Протокол №1751 распечатан 06.11.2021.

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, предоставленную Заявителем в документах на отбор проб.

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50162	-	46/191-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
8	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50165	-	46/192-07/21 от 08.07.2021	07.07.2023
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80М У4.2	159	-	6804 от 13.08.2021	12.08.2023


11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.11.2021 09:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1751 дата начала испытаний 06.11.2021 09:30 дата выдачи результата 15.11.2021					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	3	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Седова С. С., врач-бактериолог					

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

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ  А.Н. Храмова
м.п.



2021