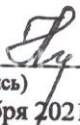


ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958, КПП 032301001
Фактический адрес: 671200, Республика Бурятия,
Кабанский район, с. Кабанск, пер. Больничный, дом № 1
тел/факс (30138) 40-3-91, 40-6-27
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ/Заместитель

 / Новолодская М.В. /
(подпись) / (ФИО)
16 декабря 2021 г. / М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 53676 от 16 декабря 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ МО "Кабанский район"
2. **Юридический адрес заявителя:** Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул. Маяковского, д. 1
Фактический адрес заявителя: Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул. Маяковского, д. 1
Контактные данные заявителя: 7 (30138) 4-04-09,
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая системы централизованного водоснабжения (распределительная сеть)
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ МО "Кабанский район", Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул. Маяковского, д. 1, ВРК, с.Кабанск, ул. 4-й квартал,
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.12.2021 13:50
Ф.И.О., должность: отбор проб проведен заказчиком,
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2021 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основания: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 44/ЛПК от 16.02.2021
Заявление(заявка) № 44 от 16.02.2021
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу); ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик
7. **ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. **Год, код образца (пробы), индекс:** 21.53676 .8
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ07159	С-АВ/18-112021/1130876 01 от 18.11.2021	17.11.2022
10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ дата получения образца для испытаний 15.12.2021 14:00 Год, код образца (пробы): 21. 53676 дата начала испытаний 15.12.2021 14:15 дата окончания проведения испытаний 16.12.2021 13:05					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	7,3±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,7±0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Жданович Е. А., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ дата получения образца для испытаний 15.12.2021 14:00 Год, код образца (пробы): 21. 53676 дата начала испытаний 15.12.2021 14:10 дата окончания проведения испытаний 16.12.2021 14:10					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Усова С. Г., фельдшер-лаборант					

Выводы/Заключение о соответствии показателей установленным нормам: Проба № 53676 "Вода питьевая системы централизованного водоснабжения (распределительная сеть)" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"


Ф.И.О., лица, ответственного за оформление протокола:


 Николаева А. А., помощник врача по общей гигиене

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958, КПП 032301001
Фактический адрес: 671200, Республика Бурятия,
Кабанский район, с. Кабанск, пер. Больничный, дом № 1
тел/факс (30138) 40-3-91, 40-6-27
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ/Заместитель

 / Новолодская М.В. /
(подпись) (ФИО)
16 декабря 2021 г. М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 53675 от 16 декабря 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Кабанский район"
2. Юридический адрес заявителя: Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул. Маяковского, д. 1
Фактический адрес заявителя: Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул. Маяковского, д. 1
Контактные данные заявителя: 7 (30138) 4-04-09,
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая системы централизованного водоснабжения (распределительная сеть)
4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Кабанский район", Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул. Маяковского, д. 1, ВРК, с.Кабанск, ул. Энергетиков,
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.12.2021 13:40
Ф.И.О., должность: отбор проб проведен заказчиком,
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2021 14:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. Дополнительные сведения
Цель исследования, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 44/ЛПК от 16.02.2021
Заявление(заявка) № 44 от 16.02.2021
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу); ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик
7. ИД, регламентирующее объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Год, код образца (пробы), индекс: 21.53675 .8
9. Средства измерения.

№ п/п	тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр КОК-ЗКМ	ЗКМ07159	С-АВ/18- 112021/1130876 01 от 18.11.2021	17.11.2022

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
дата получения образца для испытаний 15.12.2021 14:00					
Год, код образца (пробы): 21. 53675					
дата начала испытаний 15.12.2021 14:15 дата окончания проведения испытаний 16.12.2021 13:04					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Жданович Е. А., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
дата получения образца для испытаний 15.12.2021 14:00					
Год, код образца (пробы): 21. 53675					
дата начала испытаний 15.12.2021 14:10 дата окончания проведения испытаний 16.12.2021 14:10					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Усова С. Г., фельдшер-лаборант					

Выводы/Заключение о соответствии показателей установленным нормам: Проба № 53675 "Вода питьевая системы централизованного водоснабжения (распределительная сеть)" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"


Ф.И.О., лица, ответственного за оформление протокола:


 Николаева А. А. помощник врача по общей гигиене

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958, КПП 032301001
Фактический адрес: 671200, Республика Бурятия,
Кабанский район, с. Кабанск, пер. Больничный, дом № 1
тел/факс (30138) 40-3-91, 40-6-27
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ/Заместитель

 / Новолодская М.В. /
(подпись) (ФИО)

7 октября 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 41164 от 7 октября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Кабанский район"
2. Адрес заявителя: Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.Маяковского,д1
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Кабанский район", Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.Маяковского,д1, с.Кабанск, ул.Энергетиков, 1Б, скважина
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 29.09.2021 11:20
Ф.И.О., должность: отбор проб проведен заказчиком,
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.09.2021 11:50
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 44/ЛПК от
16.02.2021
Заявление(заявка) № 44 от 16.02.2021
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу); ответственность за отбор и
доставку проб несет заказчик
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Год, код образца (пробы), индекс: 21.41164 .8

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные CE 812-C	24725008	1539/29 от 02.12.2020	01.12.2021
2	Спектрофотометр КФК-3КМ	3КМ07159	0912/27 от 23.12.2020	22.12.2021

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Ф.И.О., лица, ответственного за оформление протокола:

 Николаева А. А., помощник врача по общей гигиене


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.09.2021 11:50					
Год, код образца (пробы): 21. 41164					
дата начала испытаний 29.09.2021 13:10 дата выдачи результата 29.09.2021					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,2±0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Турунцева Ю. Ю., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.09.2021 11:50					
Год, код образца (пробы): 21. 41164					
дата начала испытаний 29.09.2021 13:10 дата выдачи результата 29.09.2021					
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (pH)	ед.	6,8±0,2	6 - 9	ГНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,49±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Медь (Cu)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	0,27±0,05	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 33045-2014
8	Фтор для климатического IV района	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,7	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	17,0±3,4	не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,05±0,21	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
11	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	2,7±0,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	11,5±1,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
ФИО проводившего исследования: Турунцева Ю. Ю., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.09.2021 11:50					
Год, код образца (пробы): 21. 41164					
дата начала испытаний 29.09.2021 12:00 дата выдачи результата 30.09.2021 12:00					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (общественные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Усова С. Г., фельдшер-лаборант					

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958, КПП 032301001
Фактический адрес: 671200, Республика Бурятия,
Кабанский район, с. Кабанск, пер. Больничный, дом № 1
тел/факс (30138) 40-3-91, 40-6-27
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ/Заместитель

 / Новолодская М.В. /
(подпись) / (ФИО)
М.П.

7 октября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 41166 от 7 октября 2021 г.


1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Кабанский район"
2. Адрес заявителя: Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.Маяковского,д1
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Кабанский район", Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.Маяковского,д1, с.Кабанск, ул.4-й квартал,5А, скважина
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 29.09.2021 11:40
Ф.И.О., должность: отбор проб проведен заказчиком,
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.09.2021 11:50
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 44/ЛПК от 16.02.2021
Заявление(заявка) № 44 от 16.02.2021
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу); ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Год, код образца (пробы), индекс: 21.41166 .8

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные СЕ 812-С	24725008	1539/29 от 02.12.2020	01.12.2021
2	Спектрофотометр КФК-ЭКМ	ЭКМ07159	0912/27 от 23.12.2020	22.12.2021

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Ф.И.О., лица, ответственного за оформление протокола:

 Николаева А. А., помощник врача по общей гигиене

Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.09.2021 11:50					
Год, код образца (пробы): 21. 41166					
дата начала испытаний 29.09.2021 13:10 дата выдачи результата 29.09.2021					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,8±0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Турунцева Ю. Ю., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.09.2021 11:50					
Год, код образца (пробы): 21. 41166					
дата начала испытаний 29.09.2021 13:10 дата выдачи результата 29.09.2021					
1	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед.	6,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	0,81±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Медь (Cu)	мг/дм ³	0,025±0,006	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
6	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	1,08±0,22	не более 45	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (NO ₂ -)	мг/дм ³	0,010±0,005	не более 3	ГОСТ 33045-2014
8	Фтор для климатического IV района	мг/дм ³	0,064	не более 0,7	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	27,0±5,4	не более 1000	ГОСТ 18164-72
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	2,01±0,20	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
11	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	7,1±1,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
12	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	11,1±1,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
ФИО проводившего исследования: Турунцева Ю. Ю., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.09.2021 11:50					
Год, код образца (пробы): 21. 41166					
дата начала испытаний 29.09.2021 12:00 дата выдачи результата 30.09.2021 12:00					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (общие) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Усова С. Г., фельдшер-лаборант					

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

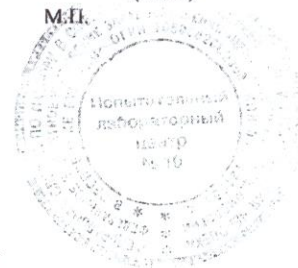
Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартаке, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958, КПП 032301001

Фактический адрес: 671200, Республика Бурятия,
Кабанский район, с. Кабанск, пер. Больничный, дом № 1
тел/факс (30138) 40-3-91, 40-6-27
Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № P.A.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ/Заместитель

 / Новолодская М.В. /
(подпись) (ФИО)

29 июня 2021 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 26595 от 29 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Кабанский район"
2. Адрес заявителя: Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.Маяковского,д1
3. Наименование образца (пробы): Вода водопроводная централизованного водоснабжения (холодная)
4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Кабанский район", Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.Энергетиков, 1Б, скважина
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 24.06.2021 11:15
Ф.И.О., должность: отбор проб проведен заказчиком,
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.06.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 44/ЛПК от 16.02.2021
Заявление(заказ) № 44 от 16.02.2021
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу); ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик
7. ИД, регламентирующее объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Год, код образца (пробы), индекс: 21.26595 .8
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Ф.И.О., лица, ответственного за оформление протокола:

 Николаева А. А., помощник врача по общей гигиене

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.06.2021 12:30					
Год. код образца (пробы): 21. 26595					
дата начала испытаний 24.06.2021 12:30 дата выдачи результата 28.06.2021 15:04					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	3,0±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Шиханова О. Б., врач Санитарно-гигиенические лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.06.2021 12:00					
Год. код образца (пробы): 21. 26595					
дата начала испытаний 24.06.2021 12:10 дата выдачи результата 25.06.2021 12:10					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Усова С. Г., фельдшер-лаборант					

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартак, дом № 5.
тел/факс (3012) 41-68-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958 КПП 032301001

Фактический адрес: 671200, Республика Бурятия,
Кабанский район, с. Кабанск, пер. Больничный, дом № 1
тел/факс (30138) 40-3-91, 40-6-37
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № К.А.Р.О.316360

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ/Заместитель

(подпись)

Новолодская М.В. /



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9441 от 24 марта 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ МО "Кабанский район"

2. **Адрес заявителя:** Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.Маяковского,д1

3. **Наименование образца (пробы):** Вода изъятая из источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ МО "Кабанский район", Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.4-й квартал,5А, скважина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.03.2021 11:40

Ф.И.О., должность: отбор проб проведен заявителем,

Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2021 11:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 54221-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 44/ЛПК от 16.02.2021
Заявление(заявка) № 44 от 16.02.2021

Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу)

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Год, код образца (пробы), заявки:** 21.9441 .8

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Ф.И.О., лица, ответственного за оформление протокола

Николаева А. А., помощник врача по общей гигиене

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.03.2021 12:20					
Год, код образца (пробы): 21. 9441					
дата начала испытаний 23.03.2021 13:10 дата выдачи результата 23.03.2021 16:18					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Жданович Е. А., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.03.2021 12:20					
Год, код образца (пробы): 21. 9441					
дата начала испытаний 23.03.2021 13:10 дата выдачи результата 23.03.2021 16:18					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	1,02±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	78±12	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	менее 0,25	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
ФИО проводившего исследования: Жданович Е. А., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.03.2021 11:50					
Год, код образца (пробы): 21. 9441					
дата начала испытаний 23.03.2021 12:00 дата выдачи результата 24.03.2021 12:00					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/см3	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Усова С. Г., фельдшер-лаборант					

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Старбак, дом № 5,
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15
e-mail: cgebur@mail.ru


ИНН 0323121958 КПП 032301001

Фактический адрес: 671200, Республика Бурятия,
Кабанский район, с. Кабанск, пер. Больничный, дом № 1
тел/факс (30138) 40-3-01, 40-6-27

Уникальный номер заявки об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № CA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ/Заместитель

 / Нозолодская М.В. /
(подпись)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9438 от 24 марта 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Кабанский район"

2. Адрес заявителя: Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.Маяковского, д1

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Кабанский район", Республика Бурятия, Кабанский район, с.Кабанск, ул.Энергетиков, 1Б, скважина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.03.2021 11:20

Ф.И.О., должность: отбор проб произведен заказчиком,

Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.03.2021 11:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 52070-2004 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных
распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 44/ЛПК от 16.02.2021

Заявление(заявка) № 44 от 16.02.2021

Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу)

7. НД, регламентирующее объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3688-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Год, код образца (пробы), индекс: 21.9438 8

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Ф.И.О., лица, ответственного за оформление протокола:



Николаева А. А., помощник врача по общей гигиене

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.03.2021 12:20					
Год, код образца (пробы): 21. 9438					
дата начала испытаний 23.03.2021 13:10 дата выдачи результата 23.03.2021 16:17					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Жданович Е. А., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.03.2021 12:20					
Год, код образца (пробы): 21. 9438					
дата начала испытаний 23.03.2021 13:10 дата выдачи результата 23.03.2021 16:17					
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	0,97±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	57,0±8,6	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	менее 0,25	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993)
ФИО проводившего исследования: Жданович Е. А., лаборант Санитарно-гигиенические лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.03.2021 11:50					
Год, код образца (пробы): 21. 9438					
дата начала испытаний 23.03.2021 12:00 дата выдачи результата 24.03.2021 12:00					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/см3	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Усова С. Г., фельдшер-лаборант					

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 670047, Республика Бурятия,
г. Улан-Удэ, ул. Спартака, дом № 5.
тел/факс (3012) 41-65-76, 43-70-15

e-mail: cgebur@mail.ru
ИНН 0323121958, КПП 032301001

Фактический адрес: 671200, Республика Бурятия,
Кабанский район, с. Кабанск, пер. Больничный, дом № 1
тел/факс (30138) 40-3-91, 40-6-27

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.516360

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ/Заместитель


(подпись)

Новолодская М.В. /
(ФИО)



29 июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 26598 от 29 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Кабанский район"
2. Адрес заявителя: Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. Маяковского, д.1
3. Наименование образца (пробы): Вода водопроводная централизованного водоснабжения (холодная)
4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Кабанский район", Республика Бурятия, Кабанский район, с. Кабанск, ул. 4-й квартал, 5А, скважина
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 24.06.2021 11:45
Ф.И.О., должность: отбор проб проведен заказчиком,
Условия доставки: автотранспортом в термоконтейнере с хладоэлементами
Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.06.2021 12:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: (19) Производственный лабораторный контроль, договор № 44/ЛПК от 16.02.2021
Заявление(заявка) № 44 от 16.02.2021
Результаты испытаний распространяются только на данный образец (пробу); ответственность за отбор и доставку проб несет заказчик
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Год, код образца (пробы), индекс: 21.26598 .8
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Ф.И.О., лица, ответственного за оформление протокола:



Николаева А. А., помощник врача по общей гигиене

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 24.06.2021 12:30 Год, код образца (пробы): 21. 26598 дата начала испытаний 24.06.2021 12:30 дата выдачи результата 28.06.2021 15:05					
1	Вкус и привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО проводившего исследования: Шиханова О. Б., врач Санитарно-гигиенические лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 24.06.2021 12:00 Год, код образца (пробы): 21. 26598 дата начала испытаний 24.06.2021 12:10 дата выдачи результата 25.06.2021 12:10					
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)° С	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО проводившего исследования: Усова С. Г., фельдшер-лаборант					