

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7. тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 335-44, 8(34798) 33593

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2439 от 17 декабря 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452485, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Строительная, д. 15

3. Наименование образца (пробы)*: Вода источника централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан, 452485, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, скважина

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 15.12.2020 с 10:20 до 11:15

Ф.И.О., должность: Бурцева Н. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Муфлиханов А.А., глава сельского поселения

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 15.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2020 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 01-19784-20 от 10.12.2020

Условия окружающей среды: температура воздуха -12°C, относительная влажность воздуха 63%, атмосферное давление 752мм.рт.ст.

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

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): 41.20.2439 41

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	11/2678 от 10.03.2020	09.03.2021
2	pH-метр pH-150 M, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/6534 от 27.03.2020	26.03.2021
3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

Протокол № 2439 распечатан 17.12.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

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					
Образец поступил 15.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2439 дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 10:52					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2439 дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 10:52					
1	Жесткость общая	°Ж	5,0±0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,38±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
7	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
8	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2439 дата начала испытаний 15.12.2020 12:10 дата выдачи результата 17.12.2020 11:10					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Пеленева М. В. Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2440 от 17 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452485, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Строительная, д. 15

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Салаватский район, д. Карагулово, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 15.12.2020 с 10:20 до 11:15

Ф.И.О., должность: Бурцева Н. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Муфлиханов А.А., глава сельского поселения

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 15.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2020 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 01-19784-20 от 10.12.2020

Условия окружающей среды: температура воздуха -12°C, относительная влажность воздуха 63%, атмосферное давление 752мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

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):** 41.20.2440 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	11/2678 от 10.03.2020	09.03.2021
2	pH-метр pH-150 M, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/6534 от 27.03.2020	26.03.2021

3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021
---	--	---------	--------------------------	------------

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

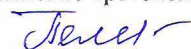
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2440 дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 10:55					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2440 дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 10:55					
1	Жесткость общая	°Ж	5,0±0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,34±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	1,9±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
7	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
8	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2440 дата начала испытаний 15.12.2020 12:10 дата выдачи результата 17.12.2020 11:11					
1	Общее микробное число	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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(С.М.Мустафина)

2020

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2441 от 17 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452485, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Строительная, д. 15

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Салаватский район, д. Русское Ильчикеево, водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 15.12.2020 с 10:20 до 11:15

Ф.И.О., должность: Бурцева Н. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Муфлиханов А.А., глава сельского поселения

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 15.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2020 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 01-19784-20 от 10.12.2020

Условия окружающей среды: температура воздуха -12°C, относительная влажность воздуха 63%, атмосферное давление 752мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

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):** 41.20.2441 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	11/2678 от 10.03.2020	09.03.2021
2	pH-метр pH-150 M, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/6534 от 27.03.2020	26.03.2021

3	Спектрофотометр модели ПС-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021
---	--	---------	--------------------------	------------

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

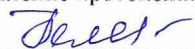
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2441 дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:06					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2441 дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:06					
1	Жесткость общая	°Ж	5,0±0,7	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,32±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	7,8±1,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
7	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,05	ГОСТ 4152-89
8	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2441 дата начала испытаний 15.12.2020 12:10 дата выдачи результата 17.12.2020 11:11					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Пеленева М. В., 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 Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7. тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



(С.М.Мустафина)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2442 от 17 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452485, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Строительная, д. 15

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан, 452485, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, родник

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 15.12.2020 с 10:20 до 11:15

Ф.И.О., должность: Бурцева Н. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Муфлиханов А.А., глава сельского поселения

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 15.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2020 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 01-19784-20 от 06.07.2020

Условия окружающей среды: температура воздуха -12°C, относительная влажность воздуха 63%, атмосферное давление 752мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 41.20.2442 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	11/2678 от 10.03.2020	09.03.2021
2	pH-метр pH-150 М, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/6534 от 27.03.2020	26.03.2021
3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

Протокол № 2442 распечатан 17.12.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) и 7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

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					
Образец поступил 15.12.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2442					
дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:05					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2442					
дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:05					
1	Жесткость общая	°Ж	5,5±0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,32±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	4,8±0,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0**	не более 3,5	ГОСТ Р 57164-2016
8	Цветность	градус	менее 5,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2442					
дата начала испытаний 15.12.2020 12:10 дата выдачи результата 17.12.2020 11:11					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Пеленева Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



(С.М.Мустафина)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2443 от 17 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452485, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Строительная, д. 15

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Салаватский район, д. Новосюрюкаево, родник

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 15.12.2020 с 10:20 до 11:15

Ф.И.О., должность: Бурцева Н. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе: Муфлиханов А.А., глава сельского поселения

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 15.12.2020

Дата и время доставки в И.Ц: 15.12.2020 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 01-19784-20 от 10.12.2020

Условия окружающей среды: температура воздуха -12°C, относительная влажность воздуха 63%, атмосферное давление 752мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 41.20.2443 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	11/2678 от 10.03.2020	09.03.2021
2	pH-метр pH-150 M, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/6534 от 27.03.2020	26.03.2021
3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВИ221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

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					
Образец поступил 15.12.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2443					
дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:08					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2443					
дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:08					
1	Жесткость общая	°Ж	4,0±0,6	не более 10	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,19±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	3,7±0,6	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,1**	не более 3,5	ГОСТ Р 57164-2016
8	Цветность	градус	менее 5,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2020 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2443					
дата начала испытаний 15.12.2020 12:10 дата выдачи результата 17.12.2020 11:12					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Пеленева М. В. Пеленева М. В., 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 Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 45005-1, г. Уфа, ул. Шафиева д.7. тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452530, Республика Башкортостан, с. Месягутово, ул. Больничная, 4. Тел.: 8(34798) 33544, 8(34798) 33593

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2444 от 17 декабря 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Мурсалымкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452485, Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалымкино, ул. Строительная, д. 15

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Мурсалымкинский сельсовет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Салаватский район, д. Баш-Ильчикеево, родник

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 15.12.2020 с 10:20 до 11:15

Ф.И.О., должность: Бурцева Н. А., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в городах Бирск, Нефтекамск, Дуванском районе; Муфлиханов А.А., глава сельского поселения

Условия доставки: соответствуют НД, акт отбора проб (образцов) от 15.12.2020

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.12.2020 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 01-19784-20 от 10.12.2020

Условия окружающей среды: температура воздуха -12°C, относительная влажность воздуха 63%, атмосферное давление 752мм.рт.ст.

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 41.20.2444 41

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02" модификации "Флюорат-02-3М", рег. № 14093-04	6290	11/2678 от 10.03.2020	09.03.2021
2	pH-метр pH-150 M, электрод ЭСК 10603/7	1110	11/6534 от 27.03.2020	26.03.2021
3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ, рег. №44866-10	54ВН221	11/6498 от 27.05.2020	26.05.2021

Протокол № 2444 распечатан 17.12.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

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					
Образец поступил 15.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2444 дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:10					
1	Запах	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.12.2020 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2444 дата начала испытаний 15.12.2020 12:30 дата выдачи результата 17.12.2020 11:10					
1	Жесткость общая	°Ж	5,5±0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,25±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	7,8±1,2	не более 45	ГОСТ 33045-2014
5	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
6	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,01**	не более 0,01	ГОСТ 4152-89
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0**	не более 3,5	ГОСТ Р 57164-2016
8	Цветность	градус	менее 5,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К. А., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.12.2020 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2444 дата начала испытаний 15.12.2020 12:10 дата выдачи результата 17.12.2020 11:13					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Пеленева Пеленева М. В., помощник врача по общей гигиене