

**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: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

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.



Руководитель

Испытательного лабораторного центра

А.И. Кобяков

м.п.

2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36838 от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 58

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

4. Место отбора: ООО "Жилищно-коммунальное хозяйства "Красный Яр", Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Горново, ул. Шоссейная, д. 9а, кв. 1, кухня водопроводный кран

Юридический адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Красный Яр, ул. Фрунзе, д. 21, кв. 1,

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.10.2019 13:55

Ф.И.О., должность: Хабибуллина Г.И., специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан ; Галин Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан";

Условия доставки: соответствуют НД , протокол(акт) отбора проб от 21.10.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2019 15:15

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: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 06-640 от 18.10.2019

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): 12.14.19.36838 11

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/775 от 31.01.2019	30.01.2020
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020

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 21.10.2019 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 36838 дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 15:01					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 36838 дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 15:01					
1	Жесткость общая	°Ж (мг-экв./дм3)	7,5±1,1	7 8,1**	ГОСТ 31954-2012
2	Сухой остаток	мг/дм3	474,0±42,7	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,52±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
4	Нитрит-ион	мг/дм3	0,004±0,002	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрат-ион	мг/дм3	8,16±0,82	45	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
6	Сульфат-ион	мг/дм3	7,35±0,73	500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Фторид-ион	мг/дм3	0,23±0,04	1,5	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
11	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	2,0±0,6	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.10.2019 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 36838 дата начала испытаний 21.10.2019 15:25 дата выдачи результата 23.10.2019 12:36					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	7	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	2 КОЕ/ 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	2 КОЕ/ 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

** - норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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

Писарева С.Р., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 36838 обнаружены "Общие колиформные бактерии", "Термотолерантные колиформные бактерии"

**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: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

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

Руководитель

Испытательного лабораторного центра

А.И. Кобяков

2019



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 36833 от 23 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 58

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

4. **Место отбора:** ООО "Жилищно-коммунальное хозяйство "Красный Яр", Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 4, кв. 12, кухня водопроводный кран

Юридический адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Красный Яр, ул. Фрунзе, д. 21, кв. 1,

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.10.2019 15:20

Ф.И.О., должность: Хабибуллина Г.И., специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан ; Галин Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан";

Условия доставки: соответствуют НД , протокол(акт) отбора проб от 21.10.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2019 15:15

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: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 06-640 от 18.10.2019

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):** 12.14.19.36833 11

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/775 от 31.01.2019	30.01.2020
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020

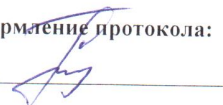
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 36833					
дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 15:06					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 36833					
дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 15:06					
1	Жесткость общая	°Ж (мг-эquiv./дм3)	8,0±1,2	7 8,1**	ГОСТ 31954-2012
2	Сухой остаток	мг/дм3	514,0±46,3	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,66±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Нитрит-ион	мг/дм3	0,005±0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрат-ион	мг/дм3	51,72±5,17	45	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
6	Сульфат-ион	мг/дм3	11,43±1,14	500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Фторид-ион	мг/дм3	0,22±0,04	1,5	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
11	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	менее 1,0*	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.10.2019 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 36833					
дата начала испытаний 21.10.2019 15:25 дата выдачи результата 22.10.2019 11:26					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Писарева С.Р., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 36833 значение исследованного показателя "Нитрат-ион" превышают нормативное

**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: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7. тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

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.



Руководитель

испытательного лабораторного центра

А.И. Кобяков

2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36839 от 23 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 58

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

4. **Место отбора:** ООО "Жилищно-коммунальное хозяйства "Красный Яр", Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Кумлекуль, ул. Центральная, д. 2, кухня водопроводный кран

Юридический адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Красный Яр, ул. Фрунзе, д. 21, кв. 1

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.10.2019 13:40

Ф.И.О., должность: Хабибуллина Г.И., специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан; Галин Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан";

Условия доставки: соответствуют НД, протокол(акт) отбора проб от 21.10.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2019 15:15

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: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 06-640 от 18.10.2019

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):** 12.14.19.36839 11

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/775 от 31.01.2019	30.01.2020
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020

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

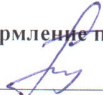
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 36839 дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 14:58					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 36839 дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 14:58					
1	Жесткость общая	° Ж (мг-эquiv./дм3)	17,0±2,6	7 8,1**	ГОСТ 31954-2012
2	Сухой остаток	мг/дм3	1345,5±121,1	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,42±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Нитрит-ион	мг/дм3	0,006±0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрат-ион	мг/дм3	3,17±0,51	45	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
6	Сульфат-ион	мг/дм3	548,69±54,87	500 550**	Методика М 01-58-2018 ПН Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Фторид-ион	мг/дм3	0,44±0,08	1,5	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
11	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	менее 1,0*	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.10.2019 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 36839 дата начала испытаний 21.10.2019 15:25 дата выдачи результата 22.10.2019 11:27					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

** - норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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

 Писарева С.Р., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 36839 значения исследованных показателей "Жесткость общая", "Сухой остаток" превышают нормативные

**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: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

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.



Руководитель

Испытательного лабораторного центра

А.И. Кобяков

2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36842 от 23 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

2. **Юридический адрес:** 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 58

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

4. **Место отбора:** ООО "Жилищно-коммунальное хозяйства "Красный Яр", Деревня опытное хозяйство начало улицы Центральная, водонапорная башня

Юридический адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Красный Яр, ул. Фрунзе, д. 21, кв. 1,

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.10.2019 13:10

Ф.И.О., должность: Хабибуллина Г.И., специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан ; Галин Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан";

Условия доставки: соответствуют НД , протокол(акт) отбора проб от 21.10.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2019 15:15

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: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 06-640 от 18.10.2019

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):** 12.14.19.36842 11

Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/775 от 31.01.2019	30.01.2020
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020

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

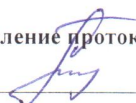
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 36842 дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 14:52					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 36842 дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 14:52					
1	Жесткость общая	°Ж (мг-экв./дм3)	8,0±1,2	7 8,1**	ГОСТ 31954-2012
2	Сухой остаток	мг/дм3	490,0±44,1	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,50±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрат-ион	мг/дм3	8,23±0,82	45	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
6	Сульфат-ион	мг/дм3	7,51±0,75	500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Фторид-ион	мг/дм3	0,21±0,04	1,5	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,017±0,005	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,027±0,008	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
11	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	4,4±1,3	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.10.2019 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 36842 дата начала испытаний 21.10.2019 15:25 дата выдачи результата 23.10.2019 12:33					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	14	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	2 КОЕ/ 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	2 КОЕ/ 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

** - норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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


 Писарева С.Р., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 36842 обнаружены "Общие колиформные бактерии", "Термотолерантные колиформные бактерии"

**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: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

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.



Руководитель

Испытательного лабораторного центра

А.И. Кобяков

М.П. 2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36840 от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 58

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

4. Место отбора: ООО "Жилищно-коммунальное хозяйства "Красный Яр", Деревня опытное хозяйство, накопитель для воды

Юридический адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Красный Яр, ул. Фрунзе, д. 21, кв. 1

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.10.2019 13:30

Ф.И.О., должность: Хабибуллина Г.И., специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан ; Галин Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан";

Условия доставки: соответствуют НД , протокол(акт) отбора проб от 21.10.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2019 15:15

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: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 06-640 от 18.10.2019

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): 12.14.19.36840 11

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/775 от 31.01.2019	30.01.2020
3	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1050	11/17526 от 22.11.2018	21.11.2019

4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020
---	---------------------------	---------	--------------------------	------------

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 21.10.2019 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 36840					
дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 14:55					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 36840					
дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 14:55					
1	Жесткость общая	°Ж (мг-экв./дм ³)	8,0±1,2	7 8,1**	ГОСТ 31954-2012
2	Сухой остаток	мг/дм ³	497,0±44,7	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,49±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,009±0,005	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрат-ион	мг/дм ³	8,16±0,82	45	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
6	Сульфат-ион	мг/дм ³	7,84±0,78	500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Фторид-ион	мг/дм ³	0,23±0,04	1,5	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,016±0,005	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,027±0,008	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
11	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	3,4±1,0	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.10.2019 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 36840					
дата начала испытаний 21.10.2019 15:25 дата выдачи результата 23.10.2019 12:34					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	17	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	4 КОЕ/ 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	4 КОЕ/ 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

** - норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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



Писарева С.Р., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 36840 обнаружены "Общие колиформные бактерии", "Термотолерантные колиформные бактерии"

**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: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

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



Руководитель
испытательного лабораторного центра

А.И. Кобяков

2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36835 от 23 октября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Республике Башкортостан

2. Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 58

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

4. Место отбора: ООО "Жилищно-коммунальное хозяйства "Красный Яр", Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Красный Яр, ул. Фрунзе, д. 21, кв. 1, кухня водопроводный кран
Юридический адрес: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Красный Яр, ул. Фрунзе, д. 21, кв. 1,

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.10.2019 15:10

Ф.И.О., должность: Хабибуллина Г.И., специалист-эксперт отдела надзора по коммунальной гигиене Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан ; Галин Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене отдела отбора проб ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан";

Условия доставки: соответствуют НД , протокол(акт) отбора проб от 21.10.2019

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.10.2019 15:15

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: Плановая проверка, поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 06-640 от 18.10.2019

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): 12.14.19.36835 11

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/775 от 31.01.2019	30.01.2020
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020

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

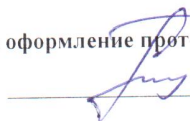
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 36835					
дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 15:04					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.10.2019 15:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 36835					
дата начала испытаний 21.10.2019 15:45 дата выдачи результата 23.10.2019 15:04					
1	Жесткость общая	° Ж (мг-экв./дм3)	8,0±1,2	7 8,1**	ГОСТ 31954-2012
2	Сухой остаток	мг/дм3	409,0±36,8	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,52±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Нитрит-ион	мг/дм3	0,003±0,002	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитрат-ион	мг/дм3	8,39±0,84	45	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
6	Сульфат-ион	мг/дм3	9,17±0,92	500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Фторид-ион	мг/дм3	0,22±0,04	1,5	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,011±0,004	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
11	Цветность	градус цветн.(Сг-Со)	2,6±0,8	20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Файзуллина З. К., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.10.2019 15:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 36835					
дата начала испытаний 21.10.2019 15:25 дата выдачи результата 23.10.2019 12:36					
1	Общее микробное число	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	2	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Еникеева А. Г., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

** - норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении")

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



Писарева С.Р., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 36835 значения исследованных показателей не превышают нормативные

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

Юридический адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Шафиева, д. 7 тел. (347)287-85-00; факс (347)237-42-48
Реквизиты: ОКПО 75824463 ОГРН 1050204212255 ИНН/КПП 0276090570/027601001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.710014
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 27.04.2015



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

А.А. Казак

2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 06-14425
от «25» октября 2019 г.

Объект инспекции: результаты протоколов лабораторных испытаний воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Заявитель: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан (ИНН 0276090428, ОГРН 1050204210407)

Адрес: 450054, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 58.

Место нахождения объекта инспекции: -.

Основание: поручение Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан от 18.10.2019 № 06-640 (вх. № П-1715 от 21.10.2019).

Цель: установить соответствие/несоответствие объекта инспекции требованиям 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».

Рассмотренные документы:

протоколы лабораторных испытаний от 23.10.2019 №№ 36840, 36842, 36833, 36838, 36839 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан».

Заключение: Пробы воды источников централизованного водоснабжения, указанные в протоколах лабораторных испытаний от 23.10.2019 №№ 36840, 36842, 36833, 36838, 36839 - **не соответствуют** требованиям пп. 3.2., 3.3. таблиц 1, 2 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», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

В ходе инспекции с 21.10.2019 по 25.10.2019 установлено:

По результатам проведенных лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (протокол лабораторных испытаний от 23.10.2019 № 36839) установлено, что в исследованной пробе воды, отобранной по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Кумлекуль, ул. Центральная, д. 2 кухня водопроводный кран, показатель жесткость общая (с учетом погрешности) составил – $17,0 \pm 2,6$ мг-экв/дм³ (при норме 8,1 мг-экв/дм³, с учетом Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»); сухой остаток (с учетом погрешности) $1345,5 \pm 121,1$ мг/дм³ (при норме 1000 мг/дм³).

По результатам проведенных лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (протокол лабораторных испытаний от 23.10.2019 №

Согласовано: 25.10.2019 Шайдуллина Ю.Р.

Воспроизведение (копирование) настоящего экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается
поручение от 21.10.2019 вх. №П-1715

стр. 1 из 4

Ф 02-40-05-2015

36838) установлено, что в исследованной пробе воды, отобранной по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Горново, ул. Шоссейная, д. 9а, кв. 1, кухня водопроводный кран, общие колиформные бактерии – число бактерий составляет 2 КОЕ в 100 мл (при норме – не допускаются в 100 мл); термотолерантные колиформные бактерии - число бактерий составляет 2 КОЕ в 100 мл (при норме – не допускаются в 100 мл).

По результатам проведённых лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (протокол лабораторных испытаний от 23.10.2019 № 36833) установлено, что в исследованной пробе воды, отобранной по адресу: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 4, кв. 12, кухня водопроводный кран, показатель нитраты (нитрат-ион) (с учетом погрешности) составил $51,72 \pm 5,17$ мг/дм³ (при норме в 45 мг/дм³).

По результатам проведённых лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (протокол лабораторных испытаний от 23.10.2019 № 36842) установлено, что в исследованной пробе воды, отобранной по адресу: ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство «Красный Яр», Деревня опытное хозяйство начало улицы Центральная, водонапорная башня, общие колиформные бактерии – число бактерий составляет 2 КОЕ в 100 мл (при норме – не допускаются в 100 мл); термотолерантные колиформные бактерии - число бактерий составляет 2 КОЕ в 100 мл (при норме – не допускаются в 100 мл).

По результатам проведённых лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (протокол лабораторных испытаний от 23.10.2019 № 36840) установлено, что в исследованной пробе воды, отобранной по адресу: ООО «Жилищно-коммунальное хозяйство «Красный Яр», Деревня опытное хозяйство накопитель для воды, общие колиформные бактерии – число бактерий составляет 4 КОЕ в 100 мл (при норме – не допускаются в 100 мл); термотолерантные колиформные бактерии - число бактерий составляет 4 КОЕ в 100 мл (при норме – не допускаются в 100 мл).

Несоответствия:

- в отобранных образцах (пробах) 23.10.2019 №№ 36840, 36842, 36833, 36838, 36839 результаты исследований превышают нормируемые уровни таблиц 1, 2 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», Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Инспекция проведена:

врачом по общей гигиене отделения гигиены за
условиями проживания населения и средой обитания
(сертификат № 0102040016043, действителен до 15.04.2022)

С.И. Гильмановой