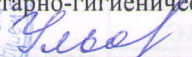


**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
санитарно-гигиенической лабораторией
 (Л.П.Ульфатова)

28.02.2023



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.856 от 28 февраля 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, д.12

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, д.12, водозаборная скважина №1, с.Вояды, ул.Молодежная

5. Условия отбора, доставки*

Дата (время) отбора: 15.02.2023 09:30

Ф.И.О., должность: Яруллин М.Р., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 11:00

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-2144 от 13.02.2023

Заявление(заявка) № 01-2958-23 от 03.02.2023

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:

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

8. Код образца (пробы):44.23.856 44


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.02.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 856 дата начала испытаний 15.02.2023 11:20 дата выдачи результата 20.02.2023 14:44					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 15.02.2023 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 856 дата начала испытаний 15.02.2023 11:20 дата выдачи результата 20.02.2023 14:44					
1	Цисты патогенных простейших	-	не обнаружено в 50 л	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08
2	Яйца гельминтов	число в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

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



Кутлыева Л. А., техник

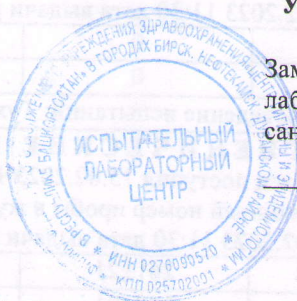
Конец протокола

**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: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ



Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра, заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

Ульфатова

(Л.Р.Ульфатова)

28.02.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.857 от 28 февраля 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, д.12

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, д.12, водозаборная скважина №1, с. Вояды, ул. Молодежная

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 15.02.2023 09:30

Ф.И.О., должность: Яруллин М.Р., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 11:00

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-2144 от 13.02.2023
Заявление(заявка) № 01-2958-23 от 03.02.2023

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

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

8. Код образца (пробы): 44.23.857 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	3208	С-СП/01-04-2022/145775171 от 01.04.2022	31.03.2023
2	весы лабораторные электронные Pioneer PA-214С	1281120488	С-АБ/21-09-2022/188701012 от 21.09.2022	20.09.2023
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	С-АБ/09-08-2022/177869414 от 09.08.2022	08.08.2023

Протокол № 44.857 распечатан 28.02.2023

стр. 1 из 2

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадио отбора образцов (проб) заказчиком. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).

Настоящий протокол не может быть 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 ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.02.2023 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 857 дата начала испытаний 15.02.2023 11:30 дата выдачи результата 17.02.2023 15:03					
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: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.02.2023 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 857 дата начала испытаний 15.02.2023 11:30 дата выдачи результата 17.02.2023 15:03					
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	261±21	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
2	Карбонаты	мг/дм ³	257±21	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
3	Водородный показатель (рН)	рН	7,81±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	293±26	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
5	Жесткость общая	°Ж	4,7±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,20	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
10	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
11	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Кутлыева Л. А., техник

Конец протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

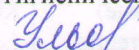
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

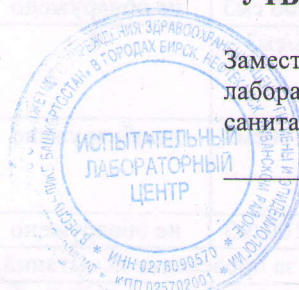
Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
санитарно-гигиенической лабораторией

 (Л.Р.Ульфатова)

28.02.2023



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.858 от 28 февраля 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, д.12

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, д.12, водозаборная скважина №2, с. Вояды, ул. Новая

5. Условия отбора, доставки*

Дата (время) отбора: 15.02.2023 09:35

Ф.И.О., должность: Яруллин М.Р., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 11:00

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-1763 от 06.02.2023

Заявление(заявка) № 01-2958-23 от 03.02.2023

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:

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

8. Код образца (пробы):44.23.858 44

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.02.2023 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 858					
дата начала испытаний 15.02.2023 11:20 дата выдачи результата 20.02.2023 14:45					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С	КОЕ/см ³	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 15.02.2023 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 858					
дата начала испытаний 15.02.2023 11:20 дата выдачи результата 20.02.2023 14:45					
1	Цисты патогенных простейших	-	не обнаружено в 50 л	отсутствие в 50 л	МУК 4.2.2314-08
2	Яйца гельминтов	число в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хасанова Р. Н., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

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



Кутлыева Л. А., техник

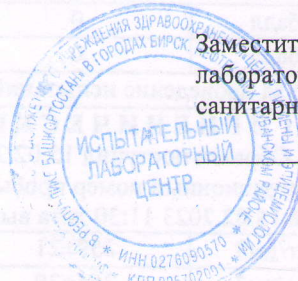
Конец протокола

**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: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.rospotrebnadzor.ru
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра, заведующий
санитарно-гигиенической лабораторией



Ульфов (Л.Р.Ульфатова)

28.02.2023

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.859 от 28 февраля 2023 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик)*: Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, д.12

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Воядинский сельский совет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан, 452827, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Вояды, ул. Центральная, д.12, водозаборная скважина №2, с.Вояды, ул.Новая

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 15.02.2023 09:35

Ф.И.О., должность: Яруллин М.Р., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2023 11:00

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-1763 от 06.02.2023
Заявление(заявка) № 01-2958-23 от 03.02.2023

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

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

8. Код образца (пробы): 44.23.859 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	3208	С-СП/01-04-2022/145775171 от 01.04.2022	31.03.2023
2	весы лабораторные электронные Pioneer PA-214C	1281120488	С-АБ/21-09-2022/188701012 от 21.09.2022	20.09.2023
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	С-АБ/09-08-2022/177869414 от 09.08.2022	08.08.2023

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.02.2023 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 859 дата начала испытаний 15.02.2023 11:30 дата выдачи результата 17.02.2023 15:06					
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: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.02.2023 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 859 дата начала испытаний 15.02.2023 11:30 дата выдачи результата 17.02.2023 15:06					
1	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	259±21	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
2	Карбонаты	мг/дм ³	255±20	не нормируется	ГОСТ 31957-2012
3	Водородный показатель (рН)	рН	7,77±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	266±24	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
5	Жесткость общая	° Ж	4,2±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,20	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
7	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
8	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
10	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
11	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Кутлыева Л. А., техник

Конец протокола