

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)

13.10.2023

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 44.5621 от 13.10.2023

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

2. Юридический адрес*: 452808, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Шудек, ул. Центральная, 43

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

4. Место отбора*: водопроводная колонка по ул. Центральная, 41 с. Шудек Янаульского района

5. Условия отбора, доставки *

Дата (время) отбора: 05.10.2023 11:00

Ф.И.О., должность: Байдуллин С.Н., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.10.2023 13:50

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

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-8175 от 29.09.2023

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): 44.23.5621 44

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	весы лабораторные электронные Pioneer PA-214C	1281120488	С-АБ/18-09-2023/280020340 от 18.09.2023	17.09.2024
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	3208	С-АБ/04-04-2023/236892546 от 04.04.2023	03.04.2024
3	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	№ С-АБ/09-08-2023/269160331 от 31.07.2023	30.07.2024

Протокол № 44.5621 распечатан 13.10.2023

стр. 1 из 3

ИЛЦ не несет ответственность за достоверность информации, представленной заказчиком и за стадией 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 05.10.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5621 дата начала испытаний 05.10.2023 14:00 дата выдачи результата 09.10.2023 13:39					
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 05.10.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5621 дата начала испытаний 05.10.2023 14:00 дата выдачи результата 09.10.2023 13:39					
1	Водородный показатель (рН)	рН	7,07±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	429±39	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
3	Жесткость общая	° Ж	8,0±1,2	не более 7 не более 8,05***	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,20±0,24	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
5	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
6	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
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
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 05.10.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5621 дата начала испытаний 05.10.2023 14:00 дата выдачи результата 09.10.2023 13:51					
1	E.coli	КОЕ/см 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	2	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/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
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 05.10.2023 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 5621 дата начала испытаний 05.10.2023 14:00 дата выдачи результата 09.10.2023 13:51					
1	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Число в 50 дм ³	не обнаружено	отсутствие	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

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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


 _____ Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола