

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

628415, ХМАО-Югра, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевецкого, дом 5/1
Телефон, факс: (3462)35-69-22; 35-66-91
ОКПО 76834191
ОГРН 1058600003736
ИНН/КПП 8601024804/860202001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510820 от 10.11.2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
(Код формы: Ф.03.05.01.05.2017, Издание № 4)
№ 21864 от 12.10.2018 г.

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Заказчик исследований:

МУП "УТВив "Сибиряк" МО сельское поселение Нижнесортымский ИНН 8617028226 , ОГРН 1098617000866 , 628447, п. Нижнесортымский, переулок Таежный, 4

Дата и время отбора пробы (образца): *07:00 11.10.2018 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *09:30 11.10.2018 г.*

Сотрудник, отобравший пробы: *самодоставка*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отобраны пробы (образцы):

МУП "УТВив "Сибиряк" МО сельское поселение Нижнесортымский 628447, п. Нижнесортымский, переулок Таежный, 4

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ЦТП -2 п. Нижнесортымский

Код пробы (образца):

01.02.21864.18

Изготовитель:

Отсутствует

Дата изготовления:

Отсутствует

Номер партии:

Отсутствует

Объем партии:

Отсутствует

Объем пробы:

0,5 ; 1,0 дм3

НД на методику отбора:

НД на объем лабораторных исследований:

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 (с изменениями)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Тара, упаковка:

Стерильный бутыль, пластиковый бутыль

Условия хранения:

не хранились

Акт отбора:

от 07:00 11.10.2018 г.

Основание для отбора:

Контракт № №058760000321800000 от 29.01.2018 г.

Дополнительные сведения:

нет

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Заведующий отделением «Приема, регистрации и кодирования проб (образцов) Погребный О.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Руководитель ИЛЦ Елховский Д.А.

М.П.



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Хапты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме"

Код образца (пробы): 01.02.21864.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория города Сургута

Дата и время поступления пробы: 11.10.2018 10 ч. 00 мин.

Дата и время начала исследования: 11.10.2018 10 ч. 10 мин.

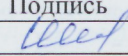
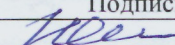
Дата окончания исследования: 12.10.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 01.02.21864.18, Рег. №: 4318 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: ЦТП -2 п. Нижнесортымский					
1	Аммиак (по азоту)	1,80 ± 0,36	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Хлориды	12,30 ± 1,84	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
3	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	22,5 ± 4,5	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
7	Массовая концентрация железа	0,37 ± 0,09	не более 0,3 (0,375)	мг/дм ³	Методика №01.1:1.4.2:2.18-05
8	Массовая концентрация нитратов	0,29 ± 0,06	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Мутность	менее 0,58	не более 1,5 (2)	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
10	Массовая доля нитритов	0,026 ± 0,013	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр КФК-3КМ (№31884-06)		17312	Свидетельство о поверке №0013/409	10.01.2019
2	Спектрофотометр модель ПЭ-5400УФ инв. 141010120000001 д/в 2014		54УФ 321	Свидетельство о поверке № 0153	05.03.2019
3	Спектрофотометр Prove 300		1641311658	Свидетельство о поверке № 2109241/4	04.06.2019

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Шеменюк Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Юсим Ирина Александровна	

Код образца (пробы): 01.02.21864.18

Бактериологическая лаборатория с отделением паразитологии города Сургута

Дата и время поступления пробы: 11.10.2018 09 ч. 45 мин.

Дата и время начала исследования: 11.10.2018 09 ч. 50 мин.

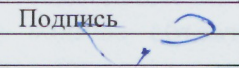
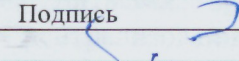
Дата окончания исследования: 12.10.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 01.02.21864.18, Рег. №: 11385в - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: ЦТП -2 п. Нижнесортымский					
1	ОМЧ при температуре 37 оС	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термометр технический стеклянный ТТП №4 44 градуса инв. 061433113200090 д/в 1998	1	146	Клеймо	30.06.2020
2	Термометр технический жидкостный ТТЖ-М 37 градусов инв. НМ12558 д/в 2012	1	79517	Клеймо	01.10.2021

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Глазкова И.И.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Глазкова Ирина Ивановна	

Примечания:

1. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследования относятся только пробам (образцам), прошедшим исследование (испытание), Филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Сургуте и в Сургутском районе, в г. Когалыме» ответственности за результат не несет.
2. О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуется сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре в г. Сургуте и в Сургутском районе/ по г. Когалыму (г. Сургут, ул. Республики, 75/1, тел. (3462) 24-60-78; г. Когалым, ул. Молодежная, 17, тел. (3466) 2-36-89), т.к., возможно, данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний (отравлений).
3. Данный протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе Югре в городе Сургуте и в Сургутском районе, в городе Когалыме"

Адрес: 628415, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область,
город Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, дом 5/1
Тел. (3462) 35-69-22; Факс. (3462) 35-66-91; e-mail: ff_11@xmao.su
ОГРН 1058600003736 ИНН/КПП 8601024804/860202001

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТА

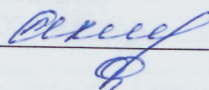
От: 25.10.2018 г.

(Приложение к протоколу лабораторных исследований №21864 от 12.10.2018 г.)

Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов; питьевая вода централизованных систем горячего и холодного водоснабжения: Вода питьевая - централизованное водоснабжение.

по исследуемым показателям СООТВЕТСТВУЕТ санитарно-гигиеническим 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».

Заведующий отделением
обеспечения надзора за средой обитания
и условиями проживания населения



Шафигов Р.Ф.