

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:
675002, Россия, Амурская обл.,
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30
Телефон, факс: 52-56-29
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210
ИНН/КПП 2801101124/280101001
Место осуществления деятельности:
676850, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15.
Телефон, факс: 8(41641)92293

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510236 выдан 08 февраля 2017 г

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2181 / Б от 01.06.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода холодная из скважины

Заявитель:

*Общество с ограниченной ответственностью "Теплоснабжающая компания "Амур-1"
676870, Амурская область, Завитинский район, г. Завитинск, ул. Красноармейская, дом 29, офис 5*

Дата и время отбора пробы (образца): *28.05.2020 05 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *28.05.2020 17 ч. 50 мин.*

Проба отобрана и направлена:

*Мастер по обслуживанию водонапорных башен
ООО "ТСК"Амур-1" Семибратов О.А.*

Цель отбора:

Производственный контроль

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

*Общество с ограниченной ответственностью "Теплоснабжающая компания "Амур-1"
676870, Амурская область, Завитинский район, г. Завитинск, ул. Красноармейская, дом 29, офис 5*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина

Амурская область, Михайловский район, с.Дубовое, ул.Пионерская, 2 Б

Код пробы (образца): *2181.28.05.20-пк*

Количество (объем) для испытаний: *0,5 дм³ + 1,5 дм³*

Тара, упаковка: *пластиковая емкость, стерильная стеклянная емкость*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012*

НД, устанавливающие требования:

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"

Условия транспортировки:

автотранспорт, термосумка

Дополнительные сведения:

-

Акт отбора: *от 28.05.2020 г*

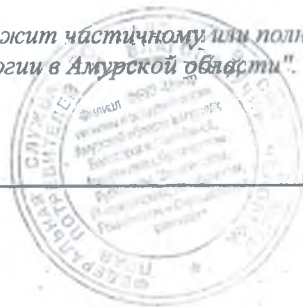
Основание для отбора: *договор от 15.05.2020 г. № 000001350П*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".

Заведующий микробиологической
лабораторией:

Киреева А.П.



М.П.

Код образца (пробы): 2181.28.05.20-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований					
Дата поступления пробы: 28.05.2020					
Дата начала исследования: 28.05.2020					
Дата окончания исследования: 29.05.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	менее 1	не более 20 (35)	градус	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность	2,44 ± 0,49	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Интенсивность запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Характер запаха при 20 °С	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Интенсивность привкуса	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Характер привкуса	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
7	Массовая концентрация общего железа	0,38 ± 0,10	не более 0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2

Код образца (пробы): 2181.28.05.20-пк

Лаборатория микробиологических исследований					
Дата поступления пробы: 28.05.2020					
Дата начала исследования: 28.05.2020					
Дата окончания исследования: 29.05.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Лицо ответственное за составление протокола № 2181 / Б от 01.06.2020



Оператор ЭВМ отделения приема проб и выдачи результатов Остапенко А.К.

окончание протокола