

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

Юридический адрес:  
675002, Россия, Амурская обл.,  
г. Благовещенск, ул. Первомайская, 30  
Телефон, факс: 8(4162)525629  
ОКПО 70700029, ОГРН 1052800012210  
ИНН/КПП 2801101124/280101001

Места осуществления деятельности:  
675002, Амурская обл.,  
г. Благовещенск, ул. Театральная, 25  
Телефон: 8(4162)596834  
675002, Амурская обл.,  
г. Благовещенск, ул. Горького, 235, лит. А квартал 113  
Телефон: 8(4162)521588, факс: 8(4162)519921

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 4262 от 03.04.2019**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*Вода из скважины № 2343*

Заявитель:

*Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно коммунальный сервис"*

*676630, Амурская область, Октябрьский район, с. Екатеринославка, пер. Красно-Партизанский, 4*

Дата и время отбора пробы (образца): *27.03.2019 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *27.03.2019 10 ч. 40 мин.*

Проба отобрана и направлена:

*Главный инженер Сергеев В.Л.*

Цель отбора: *Производственный контроль*

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

*Общество с ограниченной ответственностью "Жилищно коммунальный сервис"*

*676630, Амурская область, Октябрьский район, с. Екатеринославка, пер. Красно-Партизанский, 4*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Скважина № 2343*

*Амурская область, Октябрьский район, с. Максимовка*

Код пробы (образца): *4262.27.03.19-пк*

Количество (объем) для испытаний: *(2,0 + 0,5) л*

Тара, упаковка: *пластиковая емкость, стеклянная емкость*

НД на методику отбора: *-*

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: *-*

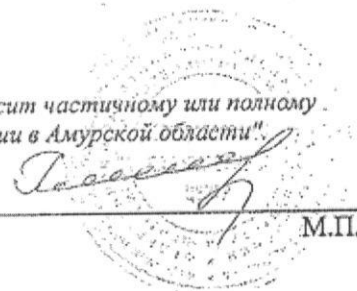
Акт отбора: *от 27.03.2019 г*

Основание для отбора: *договор от 04.03.2019 г. № 000000446 П*

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 приемным отделением: *Плетинь И.А.*



М.П.

Код образца (пробы) 4262.27.03.19-пк

**Лаборатория санитарно-гигиенических исследований**

Дата поступления пробы: 27.03.2019  
 Дата начала исследования: 27.03.2019  
 Дата окончания исследования: 27.03.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	10,15 ± 2,03	не более 20 (35)	градус	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1,0	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	Спектрофотометр КФК-3 КМ, инв. № У00000000000168, 2012	12097	свидетельство о поверке БА № 121538 дата поверки: 19.04.2018	18.04.2019

Код образца (пробы) 4262.27.03.19-пк

**Лаборатория микробиологических исследований**

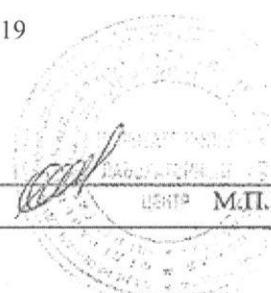
Дата поступления пробы: 27.03.2019  
 Дата начала исследования: 27.03.2019  
 Дата окончания исследования: 28.03.2019

№ 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

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	Термостат суховоздушный ТСвЛ-80-«Касимов», инв. № 0000001116, 2006	527	Протокол периодической аттестации 8/04-18 от 10.04.2018	09.04.2019
2	Термостат суховоздушный ТСвЛ-80-«Касимов», инв. № 0000001113, 2005	471	Протокол периодической аттестации 10/04-18 от 10.04.2018	09.04.2019

Лицо ответственное за составление протокола № 4262 от 03.04.2019



Пом. врача по общей гигиене Огарь А.Г.

окончание протокола