

**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

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5282 / Б от 30.11.2020**

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. Кооперативная, дом 29, офис 5*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.11.2020 04 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.11.2020 13 ч. 05 мин.*

Проба отобрана и направлена:

*Мастер по обслуживанию водонапорных башен
ООО "ТСК"Амур-1" Тихоньких А.К.*

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. Кооперативная, дом 29, офис 5*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина

Амурская область, Михайловский район, с.Коршуновка, ул.Васильевка, 25 Б

Код пробы (образца): *5282.26.11.20-пк*

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

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012, 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 26.11.2020 г.*

Основание для отбора: *договор от 21.10.2020 г. № 000002777П*

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".

АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем

Заведующий санитарно-гигиенической
лабораторией-химик-эксперт
медицинской организации:

Старовойтова П.С.



М.П.

Код образца (пробы): 5282.26.11.20-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 26.11.2020
 Дата начала исследования: 26.11.2020
 Дата окончания исследования: 26.11.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	8,58 ± 2,57	не более 20 (35)	градус	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Интенсивность привкуса	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 запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Характер привкуса	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Код образца (пробы): 5282.26.11.20-пк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 26.11.2020
 Дата начала исследования: 26.11.2020
 Дата окончания исследования: 27.11.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	27	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Лицо ответственное за составление протокола № 5282 / Б от 30.11.2020



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

М.П.

окончание протокола

**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

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5292 / Б от 30.11.2020**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода холодная из накопительной емкости водонапорной башни*

Заявитель:

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

Дата и время отбора пробы (образца): 26.11.2020 04 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 26.11.2020 13 ч. 05 мин.

Проба отобрана и направлена:

*Мастер по обслуживанию водонапорных башен
ООО "ТСК"Амур-1" Тихоньких А.К.*

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. Кооперативная, дом 29, офис 5*

Объект, где производится отбор пробы (образца):

Водонапорная башня

Амурская область, Михайловский район, с.Коришуновка, ул.Васильевка, 25 Б

Код пробы (образца): 5292.26.11.20-пк

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

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012, 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 26.11.2020 г.*

Основание для отбора: *договор от 21.10.2020 г. № 000002775П*

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".

АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем

Заведующий санитарно-гигиенической
лабораторией-химик-эксперт
медицинской организации:

Старовойтова П.С.



Код образца (пробы): 5292.26.11.20-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 26.11.2020
 Дата начала исследования: 26.11.2020
 Дата окончания исследования: 26.11.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	7,55 ± 2,27	не более 20 (35)	градус	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Интенсивность привкуса	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 запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Характер привкуса	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Код образца (пробы): 5292.26.11.20-пк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 26.11.2020
 Дата начала исследования: 26.11.2020
 Дата окончания исследования: 27.11.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Лицо ответственное за составление протокола № 5292 / Б от 30.11.2020



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

окончание протокола

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

Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 14 августа 2015 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 5302 / Б от 30.11.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

Вода холодная питьевая из внутренней водопроводной сети, кран на кухне

Заявитель:

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

Дата и время отбора пробы (образца): *26.11.2020 04 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.11.2020 13 ч. 05 мин.*

Проба отобрана и направлена:

*Мастер по обслуживанию водонапорных башен
ООО "ТСК"Амур-1" Тихоньких А.К.*

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. Кооперативная, дом 29, офис 5*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Жилой дом

Амурская область, Михайловский район, с.Коршуновка, ул.Тупиковая, 8, кв.2

Код пробы (образца): *5302.26.11.20-нк*

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

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012, 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 26.11.2020 г.*

Основание для отбора: *договор от 21.10.2020 г. № 000002776П*

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".

АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем

Заведующий санитарно-гигиенической
лабораторией-химик-эксперт
медицинской организации:

Старовойтова П.С.



Код образца (пробы): 5302.26.11.20-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 26.11.2020
 Дата начала исследования: 26.11.2020
 Дата окончания исследования: 26.11.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	5,09 ± 1,53	не более 20 (35)	градус	ГОСТ 31868-2012 метод Б
2	Мутность	менее 1	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Интенсивность привкуса	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 запаха при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
6	Характер привкуса	-	-	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Код образца (пробы): 5302.26.11.20-пк

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 26.11.2020
 Дата начала исследования: 26.11.2020
 Дата окончания исследования: 27.11.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Лицо ответственное за составление протокола № 5302 / Б от 30.11.2020



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

окончание протокола