

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"

ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

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

Место осуществления деятельности:
676850, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон: 8(41641)92293, e-mail: fguzbel@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий микробиологической лабораторией:

 - Киреева А.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3465 / Б от 04.08.2022

Наименование пробы (образца):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Вода из скважины б/н

Заявитель:

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

Юридический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Фактический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022 12 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022 17 ч. 00 мин.

Проба отобрана и направлена:

Техник-лаборант ОППиВР Бондарюк А.Г.

Цель отбора: Производственный контроль

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

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина б/н

Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Станционная б/н

Код пробы (образца): 3465.01.08.22-нк

Количество (объем) для испытаний: 1,5 дм³

Тара, упаковка: пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: Согласно НД

Дополнительные сведения: -

Протокол (акт) отбора: от 01.08.2022 г

Основание для отбора: план СГМ от 16.03.2022 № 000000798П

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

И.о. директора Лукьянченко Н.Б.

МБУ рабочий Кандров И.В.

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

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

Код образца (пробы): 3465.01.08.22-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 01.08.2022
 Дата начала исследования: 01.08.2022
 Дата окончания исследования: 02.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	6,80 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация общего железа	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 метод А
3	Жесткость	1,53 ± 0,23	не более 7,0	мг-экв/дм3 (Ж°)	ГОСТ 31954-2012
4	Перманганатная окисляемость	0,84 ± 0,17	не более 5,0	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация сульфатов	8,46 ± 1,69	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
6	Фториды	0,16 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 п.3

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	рН-метр-милливольтметр, рН-410, (ГР СИ № 21434-01)	4124	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682485 от 09.06.2022	08.06.2023
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ, (ГР СИ №31884-06)	12096	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682481 от 09.06.2022	08.06.2023
3	Анализатор жидкости многопераметрический иономер ЭКОТЕСТ-2000, (ГР СИ № 19027-10)	2532	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682482 от 09.06.2022	08.06.2023

Лицо ответственное за составление протокола № 3465 / Б от 04.08.2022

Техник-лаборант отделения приема проб и выдачи результатов Мельниченко Д.В.

окончание протокола



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

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

Место осуществления деятельности:
676850, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон: 8(41641)92293, e-mail: fguzbel@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий микробиологической лабораторией:

 Киреева А.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3462 / Б от 04.08.2022



Наименование пробы (образца):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Вода из буровой скважины № 1410

Заявитель:

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

Юридический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Фактический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Дата и время отбора пробы (образца): *01.08.2022 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.08.2022 17 ч. 00 мин.*

Проба отобрана и направлена:

Техник-лаборант ОППиВР Бондарюк А.Г.

Цель отбора: *Производственный контроль*

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

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 1410

Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. О. Кошевого, 4

Код пробы (образца): *3462.01.08.22-нк*

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

Тара, упаковка: *пластиковая емкость*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Дополнительные сведения:

Протокол (акт) отбора: *от 01.08.2022 г*

Основание для отбора: *план СГМ от 16.03.2022 № 000000798П*

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

И.о. директора Лукьянченко Н.Б.

МБУ рабочий Кандров И.В.

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

ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем

Код образца (пробы): 3462.01.08.22-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 01.08.2022
 Дата начала исследования: 01.08.2022
 Дата окончания исследования: 02.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	8,72 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация общего железа	0,12 ± 0,04	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 метод А
3	Жесткость	0,42 ± 0,06	не более 7,0	мг-экв/дм3 (Ж°)	ГОСТ 31954-2012
4	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация сульфатов	менее 2	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
6	Фториды	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 п.3

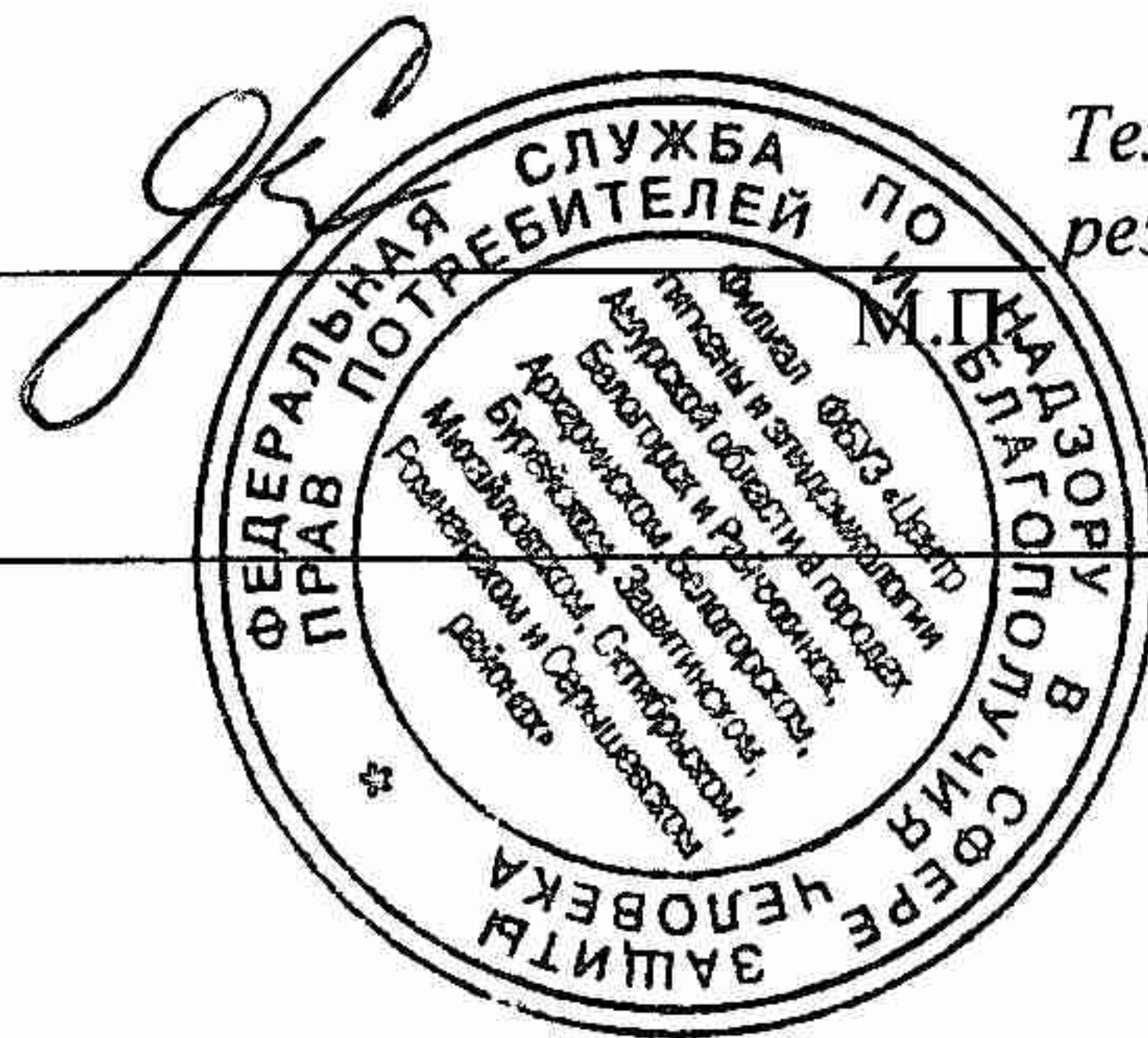
Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	рН-метр-милливольтметр, рН-410, (ГР СИ № 21434-01)	4124	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682485 от 09.06.2022	08.06.2023
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ, (ГР СИ № 31884-06)	12096	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682481 от 09.06.2022	08.06.2023
3	Анализатор жидкости многопараметрический иономер ЭКОТЕСТ-2000, (ГР СИ № 19027-10)	2532	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682482 от 09.06.2022	08.06.2023

Лицо ответственное за составление протокола № 3462 / Б от 04.08.2022

Техник-лаборант отделения приема проб и выдачи результатов Мельниченко Д.В.

окончание протокола



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"

ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

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

Место осуществления деятельности:
676850, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон: 8(41641)92293, e-mail: fguzbel@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий микробиологической лабораторией:

Киреева А.П.

04.08.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3463 / Б от 04.08.2022



Наименование пробы (образца):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Вода из буровой скважины № 29-125

Заявитель:

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

Юридический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Фактический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022 11 ч. 55 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022 17 ч. 00 мин.

Проба отобрана и направлена:

Техник-лаборант ОППиВР Бондарюк А.Г.

Цель отбора: Производственный контроль

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

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 29-125

Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, пер. Молодежный, 7

Код пробы (образца): 3463.01.08.22-пк

Количество (объем) для испытаний: 1,5 дм³

Тара, упаковка: пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: Согласно НД

Дополнительные сведения: -

Протокол (акт) отбора: от 01.08.2022 г

Основание для отбора: план СГМ от 16.03.2022 № 000000798П

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

И.о. директора Лукьянченко Н.Б.

МБУ рабочий Кандров И.В.

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

ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем

Код образца (пробы): 3463.01.08.22-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 01.08.2022
 Дата начала исследования: 01.08.2022
 Дата окончания исследования: 02.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	8,25 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация общего железа	0,23 ± 0,06	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 метод А
3	Жесткость	0,50 ± 0,08	не более 7,0	мг-экв/дм ³ (Ж°)	ГОСТ 31954-2012
4	Перманганатная окисляемость	0,77 ± 0,15	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация сульфатов	менее 2	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
6	Фториды	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.3

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	рН-метр-милливольтметр, рН-410, (ГР СИ № 21434-01)	4124	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682485 от 09.06.2022	08.06.2023
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ, (ГР СИ № 31884-06)	12096	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682481 от 09.06.2022	08.06.2023
3	Анализатор жидкости многопараметрический иономер ЭКОТЕСТ-2000, (ГР СИ № 19027-10)	2532	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682482 от 09.06.2022	08.06.2023

Лицо ответственное за составление протокола № 3463 / Б от 04.08.2022

Техник-лаборант отделения приема проб и выдачи результатов Мельниченко Д.В.



окончание протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

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

Место осуществления деятельности:
676850, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон: 8(41641)92293, e-mail: fguzbel@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий микробиологической лабораторией:

Киреева А.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3464 / Б от 04.08.2022



Наименование пробы (образца):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Вода из буровой скважины № 857

Заявитель:

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

Юридический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Фактический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022 17 ч. 00 мин.

Проба отобрана и направлена:

Техник-лаборант ОППиВР Бондарюк А.Г.

Цель отбора: Производственный контроль

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

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 857

Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Ленина, 31 А

Код пробы (образца): 3464.01.08.22-пк

Количество (объем) для испытаний: 1,5 дм³

Тара, упаковка: пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: Согласно НД

Дополнительные сведения: -

Протокол (акт) отбора: от 01.08.2022 г

Основание для отбора: план СГМ от 16.03.2022 № 000000798П

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

И.о. директора Лукьянченко Н.Б.

МБУ рабочий Кандров И.В.

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

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

Код образца (пробы): 3464.01.08.22-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 01.08.2022
 Дата начала исследования: 01.08.2022
 Дата окончания исследования: 02.08.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	8,49 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация общего железа	0,40 ± 0,10	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 метод А
3	Жесткость	0,41 ± 0,06	не более 7,0	мг-экв/дм3 (Ж°)	ГОСТ 31954-2012
4	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация сульфатов	менее 2	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
6	Фториды	0,13 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 п.3

Сведения об оборудовании

№ п\п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	рН-метр-милливольтметр, рН-410, (ГР СИ № 21434-01)	4124	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682485 от 09.06.2022	08.06.2023
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ, (ГР СИ №31884-06)	12096	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682481 от 09.06.2022	08.06.2023
3	Анализатор жидкости многопараметрический иономер ЭКОТЕСТ-2000, (ГР.СИ № 19027-10)	2532	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682482 от 09.06.2022	08.06.2023

Лицо ответственное за составление протокола № 3464 / Б от 04.08.2022



Техник-лаборант отделения приема проб и выдачи результатов Мельниченко Д.В.

окончание протокола



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

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

Место осуществления деятельности:
676850, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон: 8(41641)92293, e-mail: fguzbel@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий микробиологической лабораторией:

Киреева А.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3461 / Б от 04.08.2022



Наименование пробы (образца):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Вода из буровой скважины № 3554

Заявитель:

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

Юридический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Фактический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Дата и время отбора пробы (образца): *01.08.2022 10 ч. 50 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.08.2022 17 ч. 00 мин.*

Проба отобрана и направлена:

Техник-лаборант ОППиВР Бондарюк А.Г.

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 3554

Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Будённого, 13

Код пробы (образца): *3461.01.08.22-пк*

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

Тара, упаковка: *пластиковая емкость*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Дополнительные сведения:

Протокол (акт) отбора: *от 01.08.2022 г*

Основание для отбора: *план СГМ от 16.03.2022 № 000000798П*

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

И.о. директора Лукьянченко Н.Б.

МБУ рабочий Кандров И.В.

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

ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем

Код образца (пробы): 3461.01.08.22-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 01.08.2022
 Дата начала исследования: 01.08.2022
 Дата окончания исследования: 02.08.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	8,11 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация общего железа	0,36 ± 0,09	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 метод А
3	Жесткость	0,36 ± 0,05	не более 7,0	мг-экв/дм ³ (Ж°)	ГОСТ 31954-2012
4	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация сульфатов	менее 2	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
6	Фториды	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.3

Сведения об оборудовании

№ п\п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	рН-метр-милливольтметр, рН-410, (ГР СИ № 21434-01)	4124	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682485 от 09.06.2022	08.06.2023
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ, (ГР СИ № 31884-06)	12096	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682481 от 09.06.2022	08.06.2023
3	Анализатор жидкости многопараметрический иономер ЭКОТЕСТ-2000, (ГР СИ № 19027-10)	2532	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682482 от 09.06.2022	08.06.2023

Лицо ответственное за составление протокола № 3461 / Б от 04.08.2022


 Техник-лаборант отделения приема проб и выдачи результатов Мельниченко Д.В.

окончание протокола



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

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

Место осуществления деятельности:
676850, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон: 8(41641)92293, e-mail: fguzbel@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий микробиологической лабораторией:

Киреева А.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3460 / Б от 04.08.2022



Наименование пробы (образца):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Вода из буровой скважины № 2879

Заявитель:

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

Юридический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Фактический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Дата и время отбора пробы (образца): *01.08.2022 11 ч. 35 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.08.2022 17 ч. 00 мин.*

Проба отобрана и направлена:

Техник-лаборант ОППиВР Бондарюк А.Г.

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 2879

Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Ленина, 54 А

Код пробы (образца): *3460.01.08.22-пк*

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

Тара, упаковка: *пластиковая емкость*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012*

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Дополнительные сведения:

Протокол (акт) отбора: *от 01.08.2022 г*

Основание для отбора: *план СГМ от 16.03.2022 № 000000798П*

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

И.о. директора Лукьянченко Н.Б.

МБУ рабочий Кандров И.В.

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

ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем

Код образца (пробы): 3460.01.08.22-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

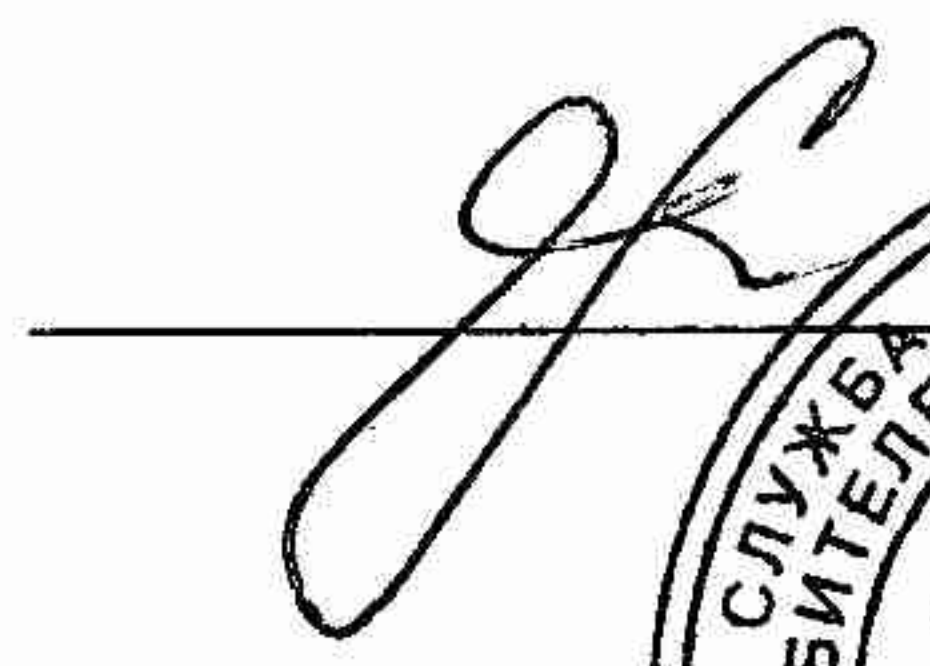
Дата поступления пробы: 01.08.2022
 Дата начала исследования: 01.08.2022
 Дата окончания исследования: 02.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	8,50 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация общего железа	0,21 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 метод А
3	Жесткость	0,41 ± 0,06	не более 7,0	мг-экв/дм ³ (Ж°)	ГОСТ 31954-2012
4	Перманганатная окисляемость	менее 0,25	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация сульфатов	менее 2	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
6	Фториды	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.3

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	рН-метр-милливольтметр, рН-410, (ГР СИ № 21434-01)	4124	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682485 от 09.06.2022	08.06.2023
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ, (ГР СИ № 31884-06)	12096	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682481 от 09.06.2022	08.06.2023
3	Анализатор жидкости многопараметрический иономер ЭКОТЕСТ-2000, (ГР СИ № 19027-10)	2532	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682482 от 09.06.2022	08.06.2023

Лицо ответственное за составление протокола № 3460 / Б от 04.08.2022



Техник-лаборант отделения приема проб и выдачи результатов Мельниченко Д.В.

окончание протокола



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"

ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

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

Место осуществления деятельности:
676850, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон: 8(41641)92293, e-mail: fguzbel@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий микробиологической лабораторией:

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3459 / Б от 04.08.2022



Наименование пробы (образца):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Вода из буровой скважины № 3246

Заявитель:

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

Юридический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Фактический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022 12 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022 17 ч. 00 мин.

Проба отобрана и направлена:

Техник-лаборант ОППиВР Бондарюк А.Г.

Цель отбора: Производственный контроль

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

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 3246

Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Амурская, 232

Код пробы (образца): 3459.01.08.22-нк

Количество (объем) для испытаний: 1,5 дм³

Тара, упаковка: пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: Согласно НД

Дополнительные сведения: -

Протокол (акт) отбора: от 01.08.2022 г

Основание для отбора: план СГМ от 16.03.2022 № 000000798П

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

И.о. директора Лукьянченко Н.Б.

МБУ рабочий Кандров И.В.

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

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

Код образца (пробы): 3459.01.08.22-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 01.08.2022
 Дата начала исследования: 01.08.2022
 Дата окончания исследования: 02.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	8,08 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация общего железа	0,31 ± 0,08	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 метод А
3	Жесткость	0,45 ± 0,07	не более 7,0	мг-экв/дм ³ (Ж°)	ГОСТ 31954-2012
4	Перманганатная окисляемость	0,69 ± 0,14	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация сульфатов	3,94 ± 1,10	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 метод 3
6	Фториды	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.3

Сведения об оборудовании

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	рН-метр-милливольтметр, рН-410, (ГР СИ № 21434-01)	4124	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682485 от 09.06.2022	08.06.2023
2	Анализатор жидкости многопараметрический иономер ЭКОТЕСТ-2000, (ГР СИ № 19027-10)	2532	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682482 от 09.06.2022	08.06.2023
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3; (ГР СИ № 11598-02)	9005558	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682490 от 09.06.2022	08.06.2024

Лицо ответственное за составление протокола № 3459 / Б от 04.08.2022

Мельниченко Д.В.
 Техник-лаборант отделения приема проб и выдачи результатов Мельниченко Д.В.

окончание протокола



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Амурской области в городах Белогорск и Райчихинск, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Завитинском, Михайловском, Октябрьском, Ромненском и Серышевском районах"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № РОСС RU.0001.510236

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

Место осуществления деятельности:
676850, Амурская обл.,
г. Белогорск, ул. Красноармейская, 15
Телефон: 8(41641)92293, e-mail: fguzbel@cge-amur.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий микробиологической лабораторией:



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 3458 / Б от 04.08.2022

Наименование пробы (образца):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Вода из буровой скважины № 1134

Заявитель:

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

Юридический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Фактический адрес заказчика:

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Дата и время отбора пробы (образца): 01.08.2022 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.08.2022 17 ч. 00 мин.

Проба отобрана и направлена:

Техник-лаборант ОППиВР Бондарюк А.Г.

Цель отбора: Производственный контроль

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

Муниципальное бюджетное учреждение "Поярковское"

676680, Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Советская, 18

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Скважина № 1134

Амурская область, Михайловский район, с. Поярково, ул. Гагарина, 12

Код пробы (образца): 3458.01.08.22-нк

Количество (объем) для испытаний: 1,5 дм³

Тара, упаковка: пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД, устанавливающие требования к продукции:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Условия транспортировки: Согласно НД

Дополнительные сведения:

Протокол (акт) отбора: от 01.08.2022 г

Основание для отбора: план СГМ от 16.03.2022 № 000000798П

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

И.о. директора Лукьянченко Н.Б.

МБУ рабочий Кандров И.В.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области".
ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Амурской области" не несет ответственности за информацию предоставленную заявителем

Код образца (пробы): 3458.01.08.22-пк

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Дата поступления пробы: 01.08.2022
 Дата начала исследования: 01.08.2022
 Дата окончания исследования: 02.08.2022

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Водородный показатель (рН)	8,35 ± 0,20	в пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Массовая концентрация общего железа	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 метод А
3	Жесткость	0,92 ± 0,14	не более 7,0	мг-экв/дм3 (Ж°)	ГОСТ 31954-2012
4	Перманганатная окисляемость	1,2 ± 0,2	не более 5,0	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация сульфатов	менее 2	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 метод 3
6	Фториды	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89 п.3

Сведения об оборудовании

№ п\п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
1	рН-метр-милливольтметр, рН-410, (ГР СИ № 21434-01)	4124	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682485 от 09.06.2022	08.06.2023
2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ, (ГР СИ № 31884-06)	12096	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682481 от 09.06.2022	08.06.2023
3	Анализатор жидкости многопараметрический иономер ЭКОТЕСТ-2000, (ГР СИ № 19027-10)	2532	Свидетельство о поверке С-БА/20-06-2022/164682482 от 09.06.2022	08.06.2023

Лицо ответственное за составление протокола № 3458 / Б от 04.08.2022



Лаборант отделения приема проб и выдачи результатов Мельниченко Д.В.

окончание протокола