



Общество с ограниченной ответственностью
«Новозоринские коммунальные сети»
ИНН 2261009153 КПП 226101001
р/сч 40702810802070000656
к/счет 30101810200000000604
АЛТАЙСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8644
ПАО СБЕРБАНКА Г.БАРНАУЛ БИК 040173604
659010, Алтайский край, Павловский район,
п.Новые Зори, ул.Комсомольская,12,
тел.(38581)-35-5-09, тел/факс.(38581)-35-9-08

Исх № 50 от 22.04. 2020г

Главе Новозоринского сельсовета
БОРИСОВУ В.В.

На Ваше письмо № 154 от 16.04.2020г. сообщаем следующее: ООО «Новозоринские коммунальные сети» регулярно проводит лабораторные исследования на качество холодной питьевой воды согласно утвержденной Программе производственного контроля. Для этого заключен договор с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае». Если в пробах воды в результате лабораторных исследований обнаруживается отклонение от гигиенического норматива, на предприятии проводятся профилактические работы: дополнительная уборка мест отбора проб, повторное хлорирование, производится сброс воды на скважинах, проводится контрольный забор проб анализа воды. О проведенных мероприятиях сообщается в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае».

О проведении работ по хлорированию, а так же о результатах исследований качества воды население получает информацию на стендах для потребителей коммунальных услуг, в системе ГИС ЖКХ.

Все профилактические мероприятия проводятся согласно утвержденного плана мероприятий по сохранению качества питьевой воды.

Так, в результате проведенных мероприятий все санитарно-химические показатели проб воды соответствуют гигиеническим нормативам:

Выборочно: 2019 год

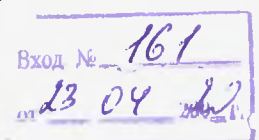
Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив
Мутность	0,94	1,5
Железо	0,26	0,3
Марганец	0,08	0,1
Радиологические исследования	Альфа активность- менее 0,02 Бета активность – менее 0,1	0,2 1,0

Приложения: протоколы лабораторных исследований проб воды от 30.12.2019г.
протоколы лабораторных исследований проб воды от 26.03.2020г.
план мероприятий по улучшению качества воды
акты хлорирования воды

Директор
ООО «Новозоринские коммунальные сети»



Н.М. Поздняков



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22209 от 26 Марта 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **45895.П.20**
Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:
ООО "Новозоринские коммунальные сети" юридический адрес: не указан
Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
ООО "Новозоринские коммунальные сети", водозабор, 659010, Алтайский край, Павловский р-н, Новые Зори п, Комсомольская ул, д. 12
Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
из водонапорной башни № 1
Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:
Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: стерильная стеклотылука.
Цель испытания *:
Производственный контроль
Дополнительная информация (при наличии):
Нет.
Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):
Дата и время отбора *: **18 Марта 2020 г. 12 час. 00 мин.**
Дата и время получения: **18 Марта 2020 г. 13 час. 00 мин.**
Ф.И.О., должность *:
С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю"
Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):
Температура при доставке +3,4°C (изотермический контейнер).
НД на объект испытаний (пробу / образец) *:
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".
НД на метод отбора *:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:
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".
Лицо ответственное за оформление данного протокола: **И.Л.Шнайдер**

подпись

ИОФ



Копия верна
главный бухгалтер

Бонкунова Людмила Михайловна
26 04 20 2020

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (22209) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 12
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 26.12.2019 №716

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 45895.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, 50,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.03.20 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.03.20; окончание испытаний: 20.03.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 45895.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.03.20 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.03.20; окончание испытаний: 25.03.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	Балл	2	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	6,7	2,0	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМ 3" до 14.06.20
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	0,80	0,16	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМ 3" до 14.06.20
6	Водородный показатель	единицы рН	8,0	0,2	В интервале от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160 МИ до 14.07.20
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,9	0,4	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	4,50	0,68	7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	500,2	7,0	1000	ГОСТ 18164-72	Аналитические весы Sartorius BP 2105 до 03.10.20

Копия верна
Лазный бухгалтер

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и сбор образцов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (22209) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 12
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 26.12.2019 №716

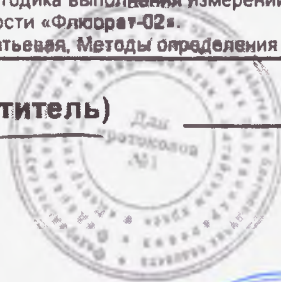
10	Нефтепродукты	мг/дм3	Менее 0,005	-	0,1	ПНДФ 14.1.2.4.128-98	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20
11	Фенольный индекс	мг/дм3	Менее 0,0005	-	0,25	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20
12	АПав	мг/дм3	Менее 0,025	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
 ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
 ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 КХА. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом.
 ПНДФ 14.1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.
 ГОСТ 31954-2012 Метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.
 ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.
 ПНДФ 14.1.2.4.128-98 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»(М 01-05-2012)
 ПНДФ 14.1.2.4.182-02 КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02».
 ГОСТ 31857-2012 Метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Handwritten signature
подпись
М.П.

Н.В. Велокитин

ИОФ



Копия верна
павный бухгалтер
Handwritten signature
Речкунова Людмила Михайловна
26 04 20 20

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
 За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
 Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
 Настоящий протокол (22209) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22210 от 26 Марта 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **45896.П.20**
Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:
ООО "Новозоринские коммунальные сети" юридический адрес: не указан
Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
ООО "Новозоринские коммунальные сети", водозабор, 659010, Алтайский край, Павловский р-н, Новые Зори п, Комсомольская ул, д. 12
Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
из скважины № 1
Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:
Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: стерильная стеклобутылка.
Цель испытания *:
Производственный контроль
Дополнительная информация (при наличии):
Нет.
Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):
Дата и время отбора *: **18 Марта 2020 г. 12 час. 00 мин.**
Дата и время получения: **18 Марта 2020 г. 13 час. 00 мин.**
Ф.И.О., должность *:
С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю"
Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):
Температура при доставке +3,4°C (изотермический контейнер).
НД на объект испытаний (пробу / образец) *:
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".
НД на метод отбора *:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:
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"
Лицо ответственное за оформление данного протокола: **И.Л.Шнайдер**

подпись ИОФ

Копия верна
главный бухгалтер

Речкуньева Людмила Михайловна

26 04 20 20



Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (22210) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 12
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 26.12.2019 №716

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 45896.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, 50.

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.03.20 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.03.20; окончание испытаний: 20.03.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/мл	0	50 КОЕ/мл. не более	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 45896.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.03.20 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.03.20; окончание испытаний: 25.03.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	Балл	2	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	6,5	2,0	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМ 3" до 14.06.20
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	0,68	0,14	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМ 3" до 14.06.20
6	Водородный показатель	единицы рН	8,0	0,2	В интервале от 6 до 9	ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160 МИ до 14.07.20
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,0	0,4	5,0	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	4,40	0,66	7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	501,0	1,0	1000	ГОСТ 18164-72	Аналитические весы Sartorius BP-210S до 01.10.20

Копия верна
Главный бухгалтер

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и сбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Речкунова Людмила Михайловна, ответственная лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробы/образца) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (22210) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний Ф 02-68	Издание: 12
	Дата введения: утвержден приказом от 26.12.2019 №716

10	Нефтепродукты	мг/дм ³	Менее 0,005	-	0,1	ПНДФ 14.1.2.4.128-98	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20
11	Фенольный индекс	мг/дм ³	Менее 0,0005	-	0,25	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20
12	АПВ	мг/дм ³	Менее 0,025	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 п 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97 КХА. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом.
ПНДФ 14.1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.
ГОСТ 31954-2012 Метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.
ПНДФ 14.1.2.4.128-98 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»(М 01-05-2012)
ПНДФ 14.1.2.4.182-02 КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
ГОСТ 31857-2012 Метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Подпись

М.П.

Н.В. Волокитин

ИОФ

Копия верна
главный бухгалтер

Речкунова Людмила Михайловна
22 04 20 20



Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (22210) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 119473 от 30 Декабря 2019 г.

Код пробы (образца): **244488.П.19**
Сведения о Заказчике (наименование, адрес):
ООО "Новозоринские коммунальные сети" юридический адрес: не указан
Сведения об объекте (наименование, адрес):
ООО "Новозоринские коммунальные сети", водозабор, 659010, Алтайский край, Павловский р-н, Новые Зори п, Комсомольская ул, д. 12
Место отбора (точка отбора пробы):
из водонапорной башни
Наименование пробы (образца), дата изготовления:
Вода питьевая
Изготовитель (фирма, предприятие, организация):
.
Цель исследования:
Производственный контроль
Дополнительные сведения:
Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: стерильная стеклобутылка
Отбор и доставка проб(образцов):
Дата и время отбора: **23 Декабря 2019 г. 12 час. 45 мин.**
Дата и время доставки: **23 Декабря 2019 г. 14 час. 10 мин.**
Ф.И.О., должность:
С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю"
Условия доставки и отбора проб:
Температура при доставке +3,9°С(изотермический контейнер).
НД на пробу (образец):
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".
НД на методику отбора:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:
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"

Лицо ответственное за оформление данного протокола: И.Л.Шнайдер

подпись

ИОФ

Ирина Черня
главный бухгалтер

Гачкунова Людмила Михайловна

23 04 20 2019



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 16.07.2018 №359

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 244488.П.19

Место проведения исследований: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, 50,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.12.19 в 14час 40мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 23.12.19; окончание испытаний: 25.12.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4 2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4 2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4 2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 244488.П.19

Место проведения исследований: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.12.19 в 14час 40мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 23.12.19; окончание испытаний: 27.12.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	6,09	1,83	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМ 3" до 14.06.20
5	Мутность	мг/дм3	0,94	0,03	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Мутномер ИИ 98713 до 02.04.20
6	Водородный показатель	единицы рН	7,6	0,2	В интервале от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160 МИ до 14.07.20
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,8	0,4	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	5,70	0,86	7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	461,2	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Аналитические весы Sartorius BP-210S до 01.10.20
10	Нефтепродукты	мг/дм3	Менее 0,005	0,1	0,1	ПНДФ 14.1:2.4.128-98	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20

Речкунова Людмила Михайловна Результаты относятся к образцу, приведенному в испытании

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью без письменного разрешения ИЛЦ

Дело №12-14

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 16.07.2018 №359

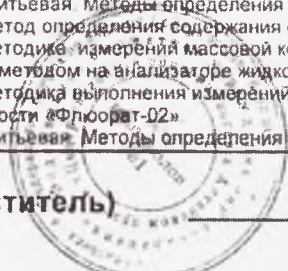
11	Фенольный индекс	мг/дм3	Менее 0,0005	0,25	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20
12	АПВВ	мг/дм3	Менее 0,025	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
 ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
 ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
 ПНДФ 14.1.2.3.4.121-97 КХА. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом
 ПНДФ 14.1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.
 ГОСТ 31954-2012 Метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости
 ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
 ПНДФ 14.1.2.4.128-98 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» (М 01-05-2012)
 ПНДФ 14.1.2.4.182-02 КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
 ГОСТ 31857-2012 Метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



(Signature)
подпись

МГЛ

Л.А.Мишагина
ИОФ

Людмила верна
главный бухгалтер

Речкунова Людмила Михайловна

20 04 20 20



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 119475 от 30 Декабря 2019 г.

Код пробы (образца): 244490.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

ООО "Новозоринские коммунальные сети" юридический адрес: не указан

Сведения об объекте (наименование, адрес):

ООО "Новозоринские коммунальные сети", водозабор, 659010, Алтайский край, Павловский р-н, Новые Зори п, Комсомольская ул, д. 12

Место отбора (точка отбора пробы):

из скважины

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 8.5 литров, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литров, Упаковка: стерильная стеклобутылка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 23 Декабря 2019 г. 12 час. 45 мин.

Дата и время доставки: 23 Декабря 2019 г. 14 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность:

С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю"

Условия доставки и отбора проб:

Температура при доставке +3,9°C(изотермический контейнер).

НД на пробу (образец):

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".

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 51592-2000 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

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", Сан ПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения № 2 к Сан ПиН 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".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  И.Л.Шнайдер

подпись

ИОФ

Копия верна
Главный бухгалтер

Речкунова Людмила Михайловна

 28 04 20 20



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 4
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 16.07.2018 №359

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 244490.П.19

Место проведения исследований: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, 50,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.12.19 в 14 час 40 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 23.12.19; окончание испытаний: 25.12.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования.

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 244490.П.19

Место проведения исследований: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 23.12.19 в 14 час 40 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 23.12.19; окончание испытаний: 27.12.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	7,10	2,13	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМ 3" до 14.06.20
5	Мутность	мг/дм3	0,85	0,03	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Мутномер ИИ 98713 до 02.04.20
6	Водородный показатель	единицы рН	7,7	0,2	В интервале от 6 до 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Иономер лабораторный И-160 МИ до 14.07.20
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,4	0,3	5,0	ПНДФ 14.1.2.4.154-99	-
8	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	0,30	0,06	2,0	ГОСТ 33045-2014 метод А	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 до 28.06.20
9	Нитраты	мг/дм3	1,1	0,2	45	ГОСТ 33045-2014 метод Д	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 до 28.06.20
10	Жесткость	градус Ж	5,65	0,85	7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А	-
11	Сухой остаток	мг/дм3	480,6	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Аналитические весы Sartorius BP-210S до 01.10.20

Копия верна
главный бухгалтер

Результаты относятся к образцу прошедшему испытанию
Настоящий протокол не может быть использован в качестве официального разрешения ИЛЦ

Дата 12-14 04 20 20

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страница: 4
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-68	Дата введения, утвержден приказом от 16.07.2018 №359

12	Сульфаты	мг/дм ³	63,7	12,7	500	ГОСТ 4389-72 (п. 2)	Аналитические весы Sartorius BP-210S до 01.10.20
13	Железо общее	мг/дм ³	0,26	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)	Фотометр фотоэлектриче- ский КФК-3 до 28.06.20
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,015	0,005	0,1	ПНДФ 14.1.2.4.128-98	Анализатор жидкости люминесцентно- фотометричес- кий «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20
15	Фенольный индекс	мг/дм ³	Менее 0,0005	-	0,25	ПНДФ 14.1.2.4.182-02	Анализатор жидкости люминесцентно- фотометричес- кий «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20
16	АПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 1	Анализатор жидкости люминесцентно- фотометричес- кий «Флюорат-02» модификации "Флюорат 02-5М" до 24.09.20
17	Марганец	мг/дм ³	0,08	0,02	0,1	ПНДФ 14.1.2.4.139-98	Атомно-абсорб- ционный спектрофотоме- тр "Квант - 2МТ" до 21.05.20
18	Стронций	мг/дм ³	0,69	0,19	7,0	ПНДФ 14.1.2.4.137-98	Атомно-абсорб- ционный спектрофотоме- тр "Квант - 2МТ" до 21.05.20
19	гамма -ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	0,002	ГОСТ 31858-201 2	Комплекс хроматографич- еский газовый " Хромос ГХ-1000" до 20.05.20



Копия верна
главный бухгалтер

Речкунова Людмила Михайловна

22 04 20 20

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 4
	Страниц: 4
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 16.07.2018 №359

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
ПНД Ф 14 1:2.3.4.121-97 КХА. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом.
ПНДФ 14 1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.
ГОСТ 33045-2014 метод А Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 33045-2014 метод Д Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.
ГОСТ 31954-2012 Метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.
ГОСТ 4389-72 (п. 2) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.
ГОСТ 4011-72 (п. 2) Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
ПНДФ 14 1.2.4.128-98 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»(М 01-05-2012)
ПНДФ 14 1:2.4.182-02 КХА вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
ГОСТ 31857-2012 Метод 1 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.
ПНД Ф 14 1.2.4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, марганца, железа, серебра в питьевых природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии.
ПНД Ф 14 1:2.4.137-98 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации магния, кальция и стронция в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии.
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлороорганических пестицидов газожидкостной хроматографией.

3 Радиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 244490.П.19

Место проведения исследований: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.12.19 в 14 час 40 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.12.19; окончание испытаний: 30.12.19

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

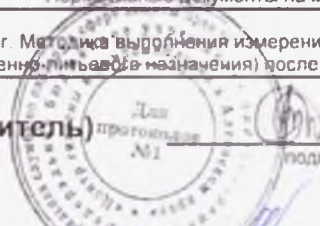
Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа активность	Бк/л	Менее 0.02	-	0.2	МВИ № 13.1.001-05/97 от 11.05.2005г.	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1212 до 14.03.20
2	Суммарная бета активность	Бк/л	Менее 0.1	-	1.0	МВИ № 13.1.001-05/97 от 11.05.2005г.	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1212 до 14.03.20

Нормативные документы на методы исследования:

МВИ № 13.1.001-05/97 от 11.05.2005г. Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета- активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000.

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Копия выдана
главному бухгалтеру
Речкунова Людмила Михайловна
22 09 20 20

Л.А.Мишагина



Результаты относятся к образцу прошедшему испытанию
Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ
Дело №12-14

1387

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 22207 от 26 Марта 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **45894.П.20**
Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:
ООО "Новозоринские коммунальные сети" юридический адрес: не указан
Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
ООО "Новозоринские коммунальные сети", водозабор, 659010, Алтайский край, Павловский р-н, Новые Зори п, Комсомольская ул, д. 12
Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:
из крана разводящей сети
Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:
Вода питьевая. Проба отобрана: ул. Октябрьская, 17. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклобутылка.
Цель испытания *:
Производственный контроль
Дополнительная информация (при наличии):
Нет.
Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):
Дата и время отбора *: **18 Марта 2020 г. 12 час. 00 мин.**
Дата и время получения: **18 Марта 2020 г. 13 час. 00 мин.**
Ф.И.О., должность *:
С.В.Юдина, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю"
Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):
Температура при доставке +3,4°C (изотермический контейнер).
НД на объект испытаний (пробу / образец) *:
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".
НД на метод отбора *:
ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:
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".
Лицо ответственное за оформление данного протокола: **И.Л.Шнайдер**

подпись ИОФ



Исполняющая
главный бухгалтер

Речкунова Людмила Михайловна
26 04 20 20

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 12
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 26.12.2019 №716

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 45894.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, 50,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.03.20 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.03.20; окончание испытаний: 20.03.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотоперантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 45894.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.03.20 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.03.20; окончание испытаний: 18.03.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	Балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	6,9	2,1	20	ГОСТ 31868-2012 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМ 3" до 14.06.20
5	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	0,80	0,16	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМ 3" до 14.06.20

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

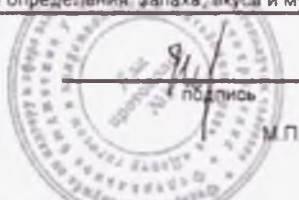
Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ 31868-2012 Метод Б Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Копия верна
павный документ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Рочкова Людмила Михайловна

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (2020) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Утверждаю:

Директор ООО «Новозоринские
коммунальные сети»
Н.М. Поздняков



« 30 » декабря 2019г.

П Л А Н

Мероприятий по сохранению качества показателей питьевой воды
на 2020 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ориентировочная дата выполнения	Ответственное лицо
1	Хлорирование воды	4 раза в год и по необходимости (при изменении показателей качества воды)	Гл. инженер Маракуев А.А.
2	Отбор проб воды на проведение лабораторных исследований	Ежемесячно, 1 раз в квартал, 1 раз в год. (Программа производственного контроля)	Главный инженер Маракуев А.А.
3	Контроль за местами отбора проб	постоянно	Главный инженер Маракуев А.А.
4	Другие мероприятия по сохранению качества питьевой воды(прокачивание скважин и т.д.)	По необходимости (при изменении показателей качества воды)	Главный инженер Маракуев А.А.



Копия верна
Главный бухгалтер

Речкунова Людмила Михайловна

20 04 20 20

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Новозоринские коммунальные сети»



Н.М.Гюздяков.

АКТ

п. Новые Зори

21.04.2020 год

Настоящий акт составлен в том, что бригада, в составе начальника участка ООО «Новозоринские коммунальные сети» Бурдина С.С., мастера Ермолаева Н.А., слесаря АВР Кайнов И.В., произвели работы по хлорированию воды на водонапорных башнях, расположенных по адресам:

- п. Новые Зори ул. Комсомольская;
- п. Новые Зори, ул. Привокзальная;
- а также на разводящих сетях водопровода №1 и №2.

Начальник участка

С.С.Бурдин

Мастер

Н.А.Ермолаев

Слесарь АВР

И.В.Кайнов



Копия верна
главный бухгалтер

Речкунова Людмила Михайловна

22 04 20 20

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Новозоринские коммунальные сети»



Н.М.Поздняков.

АКТ

п. Новые Зори

18.10.2019 год

Настоящий акт составлен в том, что бригада, в составе начальника участка ООО «Новозоринские коммунальные сети» Бурдина С.С., мастера Ермолаева Н.А., слесаря АBR Хижина В.И, произвели работы по хлорированию воды на водонапорных башнях, расположенных по адресам:

- п. Новые Зори ул. Комсомольская;
- п. Новые Зори, ул. Привокзальная;
- а также на разводящих сетях водопровода №1 и №2.

Начальник участка

С.С.Бурдин

Мастер

Н.А.Ермолаев

Слесарь АBR

В.И.Хижин

Копия акта
Главный бухгалтер
Речкунова Людмила Михайловна
22 04 20



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ООО «Новозоринские коммунальные сети»



Н.М. Поздняков.

АКТ

п. Новые Зори

31.05.2019 год

Настоящий акт составлен в том, что бригада, в составе начальника участка ООО «Новозоринские коммунальные сети» Бурдина С.С., мастера Ермолаева Н.А., слесаря АВП Хижина В.И. произвели работы по хлорированию воды на водонапорных башнях, расположенных по адресам:

- п. Новые Зори ул. Комсомольская;
- п. Новые Зори, ул. Привокзальная;
- а также на разводящих сетях водопровода №1 и №2.

Начальник участка

С.С.Бурдин

Мастер

Н.А.Ермолаев

Слесарь АВП

В.И.Хижин



Копия верна
главный бухгалтер

Речкунова Людмила Михайловна

04 20 20