

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

31 мая 2022 г.

дата утверждения

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7213 от 31 мая 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12956.П.22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Новомоношкинского сельсовета. Юридический адрес: 659121, Алтайский край, Заринский р-н, Новомоношкино с, Ленина ул, д. 7. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659121, Алтайский край, Заринский р-н, Новомоношкино с, Ленина ул, д. 7.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Новомоношкинского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Водонапорная башня.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Голубцово, ул. Саратовская Масса (объем) пробы для испытаний: 9500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 25 мая 2022 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 25 мая 2022 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +4,1°C (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

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 (7213) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогольском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12956.П.22

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 25.05.22 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 25.05.22; окончание испытаний: 27.05.22

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	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ\мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено КОЕ/100см3	Отсутствие КОЕ/100см3	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено БОЕ/100 см3	Отсутствие БОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12956.П.22

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 25.05.22 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 25.05.22; окончание испытаний: 30.05.22

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	Цветность	градус цветности	33,9	6,8	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	17,5	2,4	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
3	Водородный показатель рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ до 22.08.22
4	Окисляемость	мг/дм3	3,0	0,3	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	1,8	0,4	2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
6	Нитриты	мг/дм3	0,23	0,09	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
7	Нитраты	мг/дм3	19,5	2,9	45	ГОСТ 33045-2014, п.9	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
8	Жёсткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,2	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	430,8	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С до 20.07.22
10	Хлориды	мг/дм3	17,5	1,7	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
11	Сульфаты	мг/дм3	23,7	4,7	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
12	Железо общее	мг/дм3	3,5	0,5	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
13	Молибден	мг/дм3	менее 0,01	-	0,07	ГОСТ 18308-72	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
14	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,01	-	0,01	ГОСТ 4152-89	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
15	Фториды	мг/дм3	0,56	0,02	1,5	ГОСТ 4386-89, п.1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
16	Марганец	мг/дм3	менее 0,005	-	0,1	МУ 31-10/04	Анализатор вольтамперметрический И ТА-4 до 25.11.22

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 (7213) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогальском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

17	ГХЦГ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 24.11.22
18	ДДТ (и его метаболиты)	мг/дм ³	менее 0,0001	-	по факту	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 24.11.22
19	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
20	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
21	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
ГОСТ 33045-2014, п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 33045-2014, п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 33045-2014, п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 Общая минерализация. Вода питьевая
ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
ГОСТ 18308-72 Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена
ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка
ГОСТ 4386-89, п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
МУ 31-10/04 Количественный химический анализ проб питьевых, природных и сточных вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций сурьмы, висмута и марганца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газофазной хроматографией

Конец документа

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 (7213) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16; тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

31 мая 2022 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Табакаева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7214 от 31 мая 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12957.П.22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Новомоношшинского сельсовета. Юридический адрес: 659121, Алтайский край, Заринский р-н, Новомоношкино с, Ленина ул, д. 7. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659121, Алтайский край, Заринский р-н, Новомоношкино с, Ленина ул, д. 7.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Новомоношшинского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Водонапорная башня.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Голубцово, ул. Саратовская Масса (объем) пробы для испытаний: 9500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 25 мая 2022 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 25 мая 2022 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А. Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +4,1°C (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В. Костяшина

ИОФ

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 (7214) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

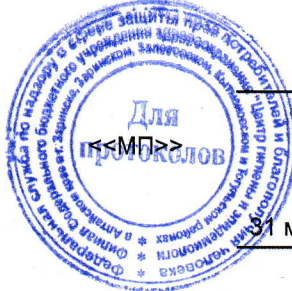
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

1 мая 2022 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Табакаева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7214 от 31 мая 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12957.П.22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Новомоношшинского сельсовета. Юридический адрес: 659121, Алтайский край, Заринский р-н, Новомоношкино с, Ленина ул, д. 7. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659121, Алтайский край, Заринский р-н, Новомоношкино с, Ленина ул, д. 7.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Новомоношшинского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Водонапорная башня.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Голубцово, ул. Саратовская Масса (объем) пробы для испытаний: 9500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 25 мая 2022 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 25 мая 2022 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А. Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +4,1°C (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В. Костяшина

ИОФ

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 (7214) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12957.П.22

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 25.05.22 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 25.05.22; окончание испытаний: 27.05.22

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	E.coli	КОЕ\100 см3	Не обнаружено КОЕ/100см3	Отсутствие КОЕ/100см3	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ\100 см3	Не обнаружено КОЕ/100 см3	Отсутствие КОЕ/100см3	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherihia coli? Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Конец документа

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 (7214) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

31 мая 2022 г.

дата утверждения

Т.В. Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7213 от 31 мая 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12956.П.22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные)*:

Администрация Новоношклинского сельсовета. Юридический адрес: 659121, Алтайский край, Заринский р-н, Новоношклинское с, Ленина ул, д. 7. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659121, Алтайский край, Заринский р-н, Новоношклинское с, Ленина ул, д. 7.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

Водопровод Администрации Новоношклинского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора*:

Водонапорная башня.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце)*:

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Голубцово, ул. Саратовская Масса (объем) пробы для испытаний: 9500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 25 мая 2022 г. 11 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 25 мая 2022 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность*:

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

Условия транспортирования и отбора* объекта испытаний (пробы / образца):

Температура при доставке +4,1°C (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец)*:

не указан.

НД на метод отбора*:

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний*:

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

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 (7213) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12956.П.22

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 25.05.22 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 25.05.22; окончание испытаний: 27.05.22

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	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено КОЕ/100см3	Отсутствие КОЕ/100см3	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено БОЕ/100 см3	Отсутствие БОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12956.П.22

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 25.05.22 в 13час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 25.05.22; окончание испытаний: 30.05.22

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	Цветность	градус цветности	33,9	6,8	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	17,5	2,4	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
3	Водородный показатель рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ до 22.08.22
4	Окисляемость	мг/дм3	3,0	0,3	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	1,8	0,4	2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
6	Нитриты	мг/дм3	0,23	0,09	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
7	Нитраты	мг/дм3	19,5	2,9	45	ГОСТ 33045-2014, п.9	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
8	Жёсткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,2	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	430,8	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные CE 224-С до 20.07.22
10	Хлориды	мг/дм3	17,5	1,7	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
11	Сульфаты	мг/дм3	23,7	4,7	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
12	Железо общее	мг/дм3	3,5	0,5	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
13	Молибден	мг/дм3	менее 0,01	-	0,07	ГОСТ 18308-72	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
14	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,01	-	0,01	ГОСТ 4152-89	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
15	Фториды	мг/дм3	0,56	0,02	1,5	ГОСТ 4386-89, п.1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
16	Марганец	мг/дм3	менее 0,005	-	0,1	МУ 31-10/04	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22

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 (7213) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

17	ГХЦГ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 24.11.22
18	ДДТ (и его метаболиты)	мг/дм ³	менее 0,0001	-	по факту	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 24.11.22
19	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
20	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
21	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом

ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

ГОСТ 33045-2014, п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 33045-2014, п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 33045-2014, п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ

ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 18164-72 Общая минерализация. Вода питьевая

ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов

ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

ГОСТ 18308-72 Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена

ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка

ГОСТ 4386-89, п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов

МУ 31-10/04 Количественный химический анализ проб питьевых, природных и сточных вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций сурьмы, висмута и марганца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА

ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией

Конец документа

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 (7213) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ