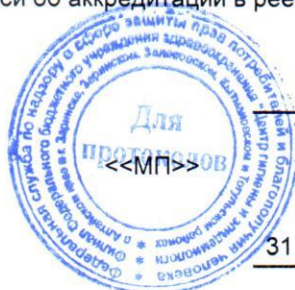


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

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.

Т.В.Табакаева

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7230 от 31 мая 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12730.П.22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Смазневского сельсовета. Юридический адрес: 659140, Алтайский край, Заринский р-н, Смазнево ст, Школьная ул, д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659140, Алтайский край, Заринский р-н, Смазнево ст, Школьная ул, д. 3.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Смазневского с/совета. Фактический адрес: 659140, Россия, Алтайский край, Заринский р-н.

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

Скважина.

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

Вода питьевая из скважины. Дата изготовления: 23.05.22г. Изготовитель: Водопровод Администрации Смазневского с/совета 659140, Россия, Алтайский край, Заринский р-н -. Проба отобрана : с.Авдеевская база, ул.Мира, 6 А Масса (объем) пробы для испытаний: 9500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная стеклянная посуда.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 мая 2022 г. 15 час. 15 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 мая 2022 г. 16 час. 20 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) *:

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 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:

О.В.Костяшина

подпись

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 (7230) 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
	Издание: 9
Протокол лабораторных испытаний	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92
Ф 36-02-35	

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12730.П.22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.05.22 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.05.22; окончание испытаний: 25.05.22

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 скважины

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12730.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: 23.05.22 в 16час 50мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.05.22; 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	16,8	3,4	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	9,2	1,3	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
3	Водородный показатель	единицы рН	7,5	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	3,1	0,3	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	0,63	0,13	2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
6	Нитриты	мг/дм3	0,084	0,042	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
7	Нитраты	мг/дм3	6,9	1,0	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	428,6	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С до 20.07.22
10	Хлориды	мг/дм3	13,5	1,3	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
11	Сульфаты	мг/дм3	18,4	3,7	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
12	Железо общее	мг/дм3	1,6	0,2	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
13	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,01	-	0,01	ГОСТ 4152-89	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
14	Фториды	мг/дм3	0,53	0,02	1,5	ГОСТ 4386-89, п.1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
15	Медь	мг/дм3	менее 0,0005	-	1,0	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
16	Цинк	мг/дм3	0,0071	0,0015	5,0	ГОСТ 31866-2012	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 (7230) 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	Свинец	мг/дм3	менее 0,0001	-	0,01	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
18	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0001	-	0,001	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
19	Марганец	мг/дм3	менее 0,005	-	0,1	МУ 31-10/04	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
20	ГХЦГ (сумма изомеров)	мг/дм3	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 24.11.22
21	ДДТ (и его метаболиты)	мг/дм3	менее 0,0001	-	по факту	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 24.11.22
22	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
23	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
24	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 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка
ГОСТ 4386-89, п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
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 (7230) 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 № 7231 от 31 мая 2022 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12731.П.22

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Администрация Смазневского сельсовета. Юридический адрес: 659140, Алтайский край, Заринский р-н, Смазнево ст, Школьная ул, д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659140, Алтайский край, Заринский р-н, Смазнево ст, Школьная ул, д. 3.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод Администрации Смазневского с/совета. Фактический адрес: 659140, Россия, Алтайский край, Заринский р-н.

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

Скважина.

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

Вода питьевая из скважины. Дата изготовления: 23.05.22г. Изготовитель: Водопровод Администрации Смазневского с/совета 659140, Россия, Алтайский край, Заринский р-н. Проба отобрана: с. Авдеевская база, ул. Мира, 6 А Масса (объем) пробы для испытаний: 9500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная стеклянная посуда.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 23 мая 2022 г. 15 час. 15 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 23 мая 2022 г. 16 час. 20 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) *:

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 *:

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 (7231) 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 Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 12731.П.22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 23.05.22 в 16 час 50 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 23.05.22; окончание испытаний: 25.05.22

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 см ³	Не обнаружено КОЕ/100см ³	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia 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 (7231) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ