

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, 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658700, Россия, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, 77

тел. 8 (38584) 2-64-45, E-mail:kamen@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.512742



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

05 августа 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

А.В.Ильиных

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9972 от 05 августа 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15686.З(10).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Ордынское ". Юридический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, ул. Ленина, д. 19.
Фактический адрес места осуществления деятельности: 633261, Россия, Новосибирская обл, Ордынское. р.п., ул.Ленина, д. 19.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Вода питьевая артезианская из скважины №М-1976 БИС СБВ 2011. Фактический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, ул. Октябрьская, д. 91с.

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

кран на скважине.

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

вода питьевая - Срок годности: -. Размер партии: - Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка.

Цель испытания *:

Проведение испытаний по программе заказчика.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 30 июля 2024 г. 08 час. 35 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 30 июля 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Е.А.Гузеева, инженер лаборант.

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

-.

НД на метод отбора *:

ГОСТ Р 59024-2020 Вода Общие требования к отбору проб.

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 (9972) 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 Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-14	Дата введения: Утвержден приказом от 09.02.2024 №9

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:

Н.В. Шторхунова
подпись

Н.В.Шторхунова

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: вода питьевая -

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15687.3(10).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658700 г.Камень-на-Оби ул.Ленина 77, тел/факс 2-17-57

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 30.07.24 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 30.07.24; окончание испытаний: 01.08.24

Условия испытаний: 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	Общее микробное число	КОЕ\см3	47	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3)
3	Колифаги	БОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) Бактериологические методы исследования воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: вода питьевая -

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15687.3(10).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658700 г.Камень-на-Оби ул.Ленина 77, тел/факс 2-17-57,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 30.07.24 в 14час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 30.07.24; окончание испытаний: 02.08.24

Условия испытаний: 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	Свинец	мг/дм3	менее 0,0001	-	0,01	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 17.05.25
2	Ртуть	мг/дм3	менее 0,00005	-	0,0005	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 17.05.25
3	Селен	мг/дм3	менее 0,0005	-	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.235-06	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 17.05.25
4	Бор	мг/дм3	менее 0,05	-	0,5	ГОСТ 31949-2012	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М до 06.05.25

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

ПНДФ 14.1:2:4.235-06 Методика выполнения измерений содержания селена методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА

ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора

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 (9973) 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 Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-14	Дата введения: Утвержден приказом от 09.02.2024 №9

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 (9972) 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, 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658700, Россия, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, 77

тел. 8 (38584) 2-64-45, E-mail:kamen@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.512742



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

05 августа 2024 г.

дата утверждения

А.В.Ильных

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9973 от 05 августа 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15687.3(10).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Ордынское ". Юридический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, ул. Ленина, д. 19.
Фактический адрес места осуществления деятельности: 633261, Россия, Новосибирская обл, Ордынское. р.п., ул.Ленина, д. 19.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Вода питьевая артезианская из скважины №16-86. Фактический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, ул. Октябрьская, д. 50с.

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

кран на скважине.

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

вода питьевая - Срок годности: -. Размер партии: - Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка.

Цель испытания *:

Проведение испытаний по программе заказчика.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 30 июля 2024 г. 08 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 30 июля 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Е.А.Гузеева, инженер лаборант.

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

..

НД на метод отбора *:

ГОСТ Р 59024-2020 Вода Общие требования к отбору проб.

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 (9973) 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 Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-14	Дата введения: Утвержден приказом от 09.02.2024 №9

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:

М.В.
подпись

Н.В.Шторхунова

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: вода питьевая -

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15686.3(10).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658700 г.Камень-на-Оби ул.Ленина 77, тел/факс 2-17-57

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 30.07.24 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 30.07.24; окончание испытаний: 01.08.24

Условия испытаний: 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	Общее микробное число	КОЕ\см3	20	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3)
3	Колифаги	БОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) Бактериологические методы исследования воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: вода питьевая -

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15686.3(10).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658700 г.Камень-на-Оби ул.Ленина 77, тел/факс 2-17-57,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 30.07.24 в 14час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 30.07.24; окончание испытаний: 02.08.24

Условия испытаний: 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	Свинец	мг/дм3	менее 0,0001	-	0,01	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 17.05.25
2	Ртуть	мг/дм3	менее 0,00005	-	0,0005	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 17.05.25
3	Селен	мг/дм3	менее 0,0005	-	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.235-06	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 17.05.25
4	Бор	мг/дм3	менее 0,05	-	0,5	ГОСТ 31949-2012	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М до 06.05.25

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии

ПНДФ 14.1:2:4.235-06 Методика выполнения измерений содержания селена методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА

ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора

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 (9972) 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 Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-14	Издание: 15
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.02.2024 №9

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 (9973) 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, 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658700, Россия, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, 77

тел. 8 (38584) 2-64-45, E-mail: kamen@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.512742

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

<<МП>>

05 августа 2024 г.

дата утверждения



А.В.Ильиных

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9977 от 05 августа 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15691.3(10).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Ордынское". Юридический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, ул. Ленина, д. 19.
Фактический адрес места осуществления деятельности: 633261, Россия, Новосибирская обл, Ордынское. р.п., ул.Ленина, д. 19.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Вода питьевая артезианская скважина №7/96. Фактический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, ул. Обская, д. 1 С.

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

кран на скважине.

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

вода питьевая - Срок годности: -. Размер партии: - Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка.

Цель испытания *:

Проведение испытаний по программе заказчика.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 30 июля 2024 г. 08 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 30 июля 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Е.А.Гузеева, инженер лаборант.

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

.

НД на метод отбора *:

ГОСТ Р 59024-2020 Вода Общие требования к отбору проб.

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 (9977) 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 Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-14	Дата введения: Утвержден приказом от 09.02.2024 №9

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

Н.В.Шторхунова
ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: вода питьевая -

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15691.3(10).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658700 г.Камень-на-Оби ул.Ленина 77, тел/факс 2-17-57

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 30.07.24 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 30.07.24; окончание испытаний: 01.08.24

Условия испытаний: 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	Общее микробное число	КОЕ\см3	19	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3)
3	Колифаги	БОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) Бактериологические методы исследования воды

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 (9977) 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, 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658700, Россия, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, 77

тел. 8 (38584) 2-64-45, E-mail:kamen@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.512742



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Наименование должности лица, утверждающего документ

05 августа 2024 г.

А.В.Ильных

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9978 от 05 августа 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15692.3(10).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Ордынское ". Юридический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, ул. Ленина, д. 19.
Фактический адрес места осуществления деятельности: 633261, Россия, Новосибирская обл, Ордынское. р.п., ул.Ленина, д. 19.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Вода питьевая артезианская из скважины №5/2003. Фактический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, Обская. ул., д. 5 с.

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

кран на скважине.

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

вода питьевая - Срок годности: -. Размер партии: - Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка.

Цель испытания *:

Проведение испытаний по программе заказчика.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 30 июля 2024 г. 08 час. 41 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 30 июля 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Е.А.Гузеева, инженер лаборант.

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

НД на метод отбора *:

ГОСТ Р 59024-2020 Вода Общие требования к отбору проб.

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 (9978) 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 Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-14	Дата введения: Утвержден приказом от 09.02.2024 №9

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

Н.В.Шторхунова

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: вода питьевая -

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15692.3(10).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658700 г.Камень-на-Оби ул.Ленина 77, тел/факс 2-17-57

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 30.07.24 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 30.07.24; окончание испытаний: 01.08.24

Условия испытаний: 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	Общее микробное число	КОЕ\см3	23	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3)
3	Колифаги	БОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) Бактериологические методы исследования воды

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 (9978) 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, 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658700, Россия, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, 77

тел. 8 (38584) 2-64-45, E-mail:kamen@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.512742



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

05 августа 2024 г.

дата утверждения

А.В.Ильных

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9980 от 05 августа 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15694.3(10).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Ордынское". Юридический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, ул. Ленина, д. 19.
Фактический адрес места осуществления деятельности: 633261, Россия, Новосибирская обл, Ордынское. р.п., ул.Ленина, д. 19.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Вода питьевая артезианская из скважины №16-86 Бис. Фактический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, Октябрьская. ул., д. 86с.

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

кран на скважине.

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

вода питьевая - Срок годности: -. Размер партии: - Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка.

Цель испытания *:

Проведение испытаний по программе заказчика.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 30 июля 2024 г. 08 час. 50 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 30 июля 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Е.А.Гузеева, инженер лаборант.

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

-

НД на метод отбора *:

ГОСТ Р 59024-2020 Вода Общие требования к отбору проб.

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 (9980) 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 Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-14	Дата введения: Утвержден приказом от 09.02.2024 №9

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:

Н.В. Шторхунова
подпись

Н.В. Шторхунова
ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: вода питьевая -

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15694.3(10).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658700 г.Камень-на-Оби ул.Ленина 77, тел/факс 2-17-57

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 30.07.24 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 30.07.24; окончание испытаний: 01.08.24

Условия испытаний: 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	Общее микробное число	КОЕ\см3	36	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3)
3	Колифаги	БОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) Бактериологические методы исследования воды

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 (9980) 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, 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658700, Россия, Алтайский край, г. Камень-на-Оби, ул. Ленина, 77

тел. 8 (38584) 2-64-45, E-mail:kamen@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС.RU.0001.512742

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

<<МП>>

05 августа 2024 г.

А.В.Ильных

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 9974 от 05 августа 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15688.З(10).24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУП "Ордынское ". Юридический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, ул. Ленина, д. 19.
Фактический адрес места осуществления деятельности: 633261, Россия, Новосибирская обл, Ордынское. р.п., ул.Ленина, д. 19.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водоразборная колонка. Фактический адрес: 633261, Россия, Новосибирская обл, рп. Ордынское, Водостроевская. ул., д. 35.

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

кран на каолонке.

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

вода питьевая - Срок годности: -. Размер партии: - Масса (объем) пробы для испытаний: 0.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: стерильная стеклянная бутылка.

Цель испытания *:

Проведение испытаний по программе заказчика.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 30 июля 2024 г. 08 час. 15 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 30 июля 2024 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Е.А.Гузеева, инженер лаборант.

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

НД на метод отбора *:

ГОСТ Р 59024-2020 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

Н.В.Шторхунова

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 (9974) 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 Камень-на-Оби, Каменском, Крутихинском, Панкрушихинском, Тюменцевском и Шелаболихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 15
Ф 02-14	Дата введения: Утвержден приказом от 09.02.2024 №9

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: вода питьевая -

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15688.3(10).24

Место осуществления лабораторной деятельности: 658700 г.Камень-на-Оби ул.Ленина 77, тел/факс 2-17-57

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 30.07.24 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 30.07.24; окончание испытаний: 01.08.24

Условия испытаний: 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	Общее микробное число	КОЕ\см3	26	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3)
3	Колифаги	БОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3963-23 (Раздел V, п.5.1-5.3, приложение3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел VI, п.6.1-6.3, приложение 3) Бактериологические методы исследования воды

МУК 4.2.3963-23 (Раздел X, приложение 3, приложение 7) Бактериологические методы исследования воды

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 (9974) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ