

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.

Испытательный лабораторный центр
Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д.48Б; 656056, Россия, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д.48Б; 656056, Россия, Барнаул, ул. М. Горького, д.28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2); 658087, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, д. 9; тел.8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель)

наименование должности лица, утверждающего

09 августа 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 66564 от 09 августа 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 117106.С.23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

ООО "АПС-Исток". Юридический адрес: 658540, Россия, Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Комсомольская, д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край Ребриха, ул. Комсомольская, 3.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Скважина № 1. Фактический адрес: Алтайский край, Ребрихинский р-н, с. Ребриха, ул. Заводская, 1.

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

Из скважины № 1, кран.

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

Питьевая вода. Изготовитель: ООО "АПС-Исток". Масса (объем) пробы для испытаний: 4.5 л. Проба для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: ПЭТ бутылка.

Цель испытания *:

Проведение испытаний по программе Заказчика.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 20 июля 2023 г. 07 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 20 июля 2023 г. 12:00

Ф.И.О., должность *:

Заказчик.

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

Температура при доставке +3,0°C (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

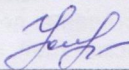
Не указан.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

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

Р.А. Устименко

ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Питьевая вода

Код объекта испытаний (пробы / образца): 117106.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 20.07.2023 в 12час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 20.07.2023; окончание испытаний: 01.08.2023

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	Альфа, бета, гамма - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "Хромос GX-1000" до 18.04.24
2	4,4/-ДДТ, 4,4/-ДДЭ, 4,4/-ДДД	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "Хромос GX-1000" до 18.04.24
3	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д)	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05	Комплекс хроматографический газовый "Хромос GX-1000" до 18.04.24
4	Стронций	мг/дм ³	1,3	0,2	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 18.04.24

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

Нормативные документы на методы исследования:

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

ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 Методика выполнения измерений массовых концентраций 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) газохроматографическим методом в пробах питьевых, природных и сточных водах

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.

2 Радиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Питьевая вода

Код объекта испытаний (пробы / образца): 117106.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ВВ1В2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 20.07.2023 в 12час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 20.07.2023; окончание испытаний: 08.08.2023

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	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	Суммарная альфа активность	Бк/кг	Менее 0.02	-	0.2	ФР.1.40.2013.15 386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1936 до 21.02.24

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 испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (66564) 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: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

2	Суммарная бета активность	Бк/кг	0,22	0,04	1.0	ФР.1.40.2013.15386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1936 до 21.02.24
---	---------------------------	-------	------	------	-----	--------------------	--

Нормативные документы на методы исследования:

ФР.1.40.2013.15386 Суммарная альфа-бета активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

Конец документа

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 02185 от 09 августа 2022 г.

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

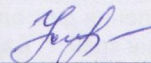
Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

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:



Р.А.Устименко

подпись

ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Питьевая вода

Код объекта испытаний (пробы / образца): 117107.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 20.07.2023 в 12час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 20.07.2023; окончание испытаний: 01.08.2023

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	Альфа, бета, гамма - изомеры гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" до 18.04.24
2	4,4/-ДДТ, 4,4/-ДДЭ, 4,4/-ДДД	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" до 18.04.24
3	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д)	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" до 18.04.24
4	Стронций	мг/дм ³	1,1	0,2	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 18.04.24

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

Нормативные документы на методы исследования:

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

ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 Методика выполнения измерений массовых концентраций 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) газохроматографическим методом в пробах питьевых, природных и сточных водах

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 спектрометрии.

2 Радиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Питьевая вода

Код объекта испытаний (пробы / образца): 117107.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ВВ1В2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 20.07.2023 в 12час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 20.07.2023; окончание испытаний: 08.08.2023

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	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	Суммарная альфа активность	Бк/кг	Менее 0.02	-	0.2	ФР.1.40.2013.15 386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1936 ло 21.02.24

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

2	Суммарная бета активность	Бк/кг	0,12	0,02	1.0	ФР.1.40.2013.15386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1936 до 21.02.24
---	---------------------------	-------	------	------	-----	--------------------	--

Нормативные документы на методы исследования:

ФР.1.40.2013.15386 Суммарная альфа-бета активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

Конец документа

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 66565 от 05 августа 2022 г.

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 (66565) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРА

№ 66566 от

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11

Сведения о Заказчике (наименование, контак
ООО "АПС-Исток". Юридический адрес: 658540, Россия,
Комсомольская, д. 3. Фактический адрес места осуществ
Ребриха, ул. Комсомольская, 3.

Место отбора объекта испытаний (пробы / об

ПРОТОКОЛ ЛАБОРА

№ 66566 от

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11

Сведения о Заказчике (наименование, контак
ООО "АПС-Исток". Юридический адрес: 658540, Россия,
Комсомольская, д. 3. Фактический адрес места осуществ
Ребриха, ул. Комсомольская, 3.

Место отбора объекта испытаний (пробы / об

658087, Россия, Алтайский край
тел.8 (385-2) 50-30.

Уникальный номер записи об аккредитации в |

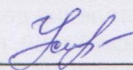


Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 16
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 20.07.2022 №469

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

Р.А. Устименко
ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Питьевая вода

Код объекта испытаний (пробы / образца): 117108.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 20.07.2023 в 12час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 20.07.2023; окончание испытаний: 01.08.2023

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	Альфа,бета, гамма - изомеры гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" до 18.04.24
2	4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" до 18.04.24
3	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4Д)	мг/дм ³	Менее 0,0001	-	-	ПНД Ф 14.1.2:3:4.212-05	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000" до 18.04.24
4	Стронций	мг/дм ³	1,2	0,2	7,0	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98	Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант - 2МТ" №149 до 18.04.24

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

Нормативные документы на методы исследования:

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

ПНД Ф 14.1.2:3:4.212-05 Методика выполнения измерений массовых концентраций 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-Д) газохроматографическим методом в пробах питьевых, природных и сточных водах

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.

2 Радиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Питьевая вода

Код объекта испытаний (пробы / образца): 117108.С.23

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ВВ1В2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 20.07.2023 в 12час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 20.07.2023; окончание испытаний: 08.08.2023

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	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	Суммарная альфа активность	Бк/кг	0,07	0,01	0,2	ФР.1.40.2013.15386	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1936 до 21.02.24