

Мероприятие по контролю № _____ от _____.20__ г.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Челябинской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sane@chel.surnet.ru.
Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности

/И.П. Стоян/

30.05.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1/12144-23 от 30.05.2023

1 Наименование предприятия, организации (заказчик): Аргаяшское МУП "ВКХ"

2 Юридический адрес заказчика: 456880, Челябинская область, Аргаяшский район, п. Аргаяш, ул. Пушкина, 62

Фактический адрес: 456880, Челябинская область, Аргаяшский район, п. Аргаяш, ул. Пушкина, 62

3 Наименование образца (объекта испытаний): Вода подземного источника

4 Место отбора/осуществления деятельности: Аргаяшское МУП "ВКХ", скважина №3997, Челябинская область, Аргаяшский район, с. Аргаяш

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.05.2023 08:00

Ф.И.О., должность: Стенина И.Н., помощник врача Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.05.2023 11:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, Заказ (СФО) № 221 от 17.05.2023

Договор № 39-ЛИ от 13.01.2023 Через Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском"

Акт отбора образцов (проб) воды от 17.05.2023

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний образца (объекта испытаний):

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

8 Код образца (пробы): РЛ.23.12144 КГ_ГТ 14

9 НД на методы испытаний, подготовку проб:

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

Протокол № 1/12144-23 распечатан 30.05.2023

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.

10 Оборудование, использованное при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Федеральном реестре	Сведения о результатах поверки СИ и аттестации ИО	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные "Vibra" АН-220СЕ до 220 г	086500021	25752-07	С-ГА/15-09-2022/186669296 от 15.09.2022	14.09.2023
2	Электропечь СНОЛ 10/10-В	14	-	аттестат № 46/Р/-259-07/22 от 15.07.2022	14.07.2023
3	Альфа-бета-радиометр УМФ-2000	1524	16297-08	С-СЕ/15-03-2023/230890221 от 15.03.2023	14.03.2024
4	Дозатор механический ВЮНІТ 1000-10000 мкл	38581088	36152-12	С-ГА/19-08-2022/180081356 от 19.08.2022	18.08.2023

11 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12 Структурное подразделение ИЛЦ, в котором проводились испытания, фактический адрес места осуществления лабораторной деятельности, номер телефона, адрес электронной почты: Отделение по измерению физических факторов и радиологических исследований, 454008, РОССИЯ, Челябинская обл, г Челябинск, пер Островского, дом 16, лит. А, тел. 83517912403, e-mail: emp@chel.surnet.ru

13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений результата	Результаты испытаний. Характеристика погрешности/неопределенности (при необходимости)	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2023 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 12144					
дата начала испытаний 17.05.2023 12:00 дата выдачи результата 25.05.2023 14:19					
1	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	0,15±0,05	не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386
2	Суммарная удельная бета-активность	Бк/кг	0,16±0,03	не более 1,0	ФР.1.40.2013.15386
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Астахов А. А., заведующий отделением по измерению физических факторов и радиологических исследований					

Результат «менее X»/«более X» соответствует числовому значению X, полученному за пределами нижнего/верхнего диапазона измерений НД.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола, подпись: Субботина Г. В., врач по общей гигиене

Конец протокола

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Заявление об ограничении ответственности ИЛЦ: в случае отбора проб (образцов) заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную заказчиком в документах на отбор проб.