

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»)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Челябинской области в с. Долгодеревенском»

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»)

Испытательный лабораторный центр


Адрес местонахождения юридического лица: 454090, г. Челябинск, ул. Свободы, д.147, фактический адрес: 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50. тел./факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, E-mail: gse.dolgay@chel.surnet.ru. Реквизиты: ОКТМО 75652410, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 746043002.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.513538,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом
организации лабораторной деятельности



 /А.Н. Храмова/
« 10 » 03 2022 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14/00669-22 от 10 марта 2022 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель): Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство"

2 Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, с.Аргаяш, ул. Пушкина, 62

3 Наименование образца (пробы): Вода из скважины централизованного водоснабжения

4 Место отбора: Аргаяшское МУП "Водоканализационное хозяйство", Челябинская область, Аргаяшский район, скважина № 7602-12 п. Ишалино

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.02.2022 10:30

Ф.И.О., должность: Плаксина М. В., помощник врача по гигиене питания

Условия доставки: доставка заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2022 13:00

6 Дополнительные сведения:

Производственный контроль, договор № 89-ЛИ от 24.01.2022

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

Таблица 3.12 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8 Код образца (пробы): ФФ.22.669 ОиРП 14

9 НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31864 -2012 Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов. п.б.7.4 МВИ НПП «Доза» 2005г.

Протокол № 14/00669-22 распечатан 10.03.2022

стр. 1 из 2

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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

(свидетельство № SARC 13.1.001-05/97)

Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб альфа-бета радиометром УМФ-2000

ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г Методика экспрессного измерения объемной активности радона Rn222 в воде с помощью радиометра радона типа РРА

10 Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1447	16297-08	С-СЕ/16-08-2021/88185522 от 16.08.2021	15.08.2022
2	Весы электронные лабораторные VIBRA HTR-220 CE	111855059	38225-08	С-ГА/07-07-2021/83915240 от 07.07.2021	06.07.2022
3	Радиометр радона портативный РРА-01М-01	119009	16465-97	С-СЕ/23-04-2021/59810138 от 23.04.2021	22.04.2022
4	Электродпечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ-1,6,2,5/9И4	08045	-	А-0652 от 01.06.2021	31.05.2022

11 Условия проведения испытаний: атмосферное давление воздуха 99,5 кПа; температура воздуха 25,6°C; относительная влажность воздуха 21 %;

12 Место осуществления деятельности: 456870, РОССИЯ, Челябинская обл., г. Кыштым, ул. Ленина, дом 3

13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.02.2022 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 669 дата начала испытаний 22.02.2022 10:00 дата выдачи результата 10.03.2022 10:15					
1	Объемная активность радона-222	Бк/кг	менее 6	не более 60	ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г
2	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	0,050±0,009	не более 0,2	ГОСТ 31864 -2012 п.6.7.4; МВИ НПП «Доза» 2005г. (свидетельство № SARC 13.1.001-05/97)
3	Суммарная удельная бета-активность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	ГОСТ 31864 -2012 п.6.7.4; МВИ НПП «Доза» 2005г. (свидетельство № SARC 13.1.001-05/97)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Возженникова Н. Г., эксперт-физик					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Григорьева Л. А., помощник врача по общей гигиене