

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕДИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике")

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Кирова ул., д. 46, г. Ижевск, Удмуртская Республика, 426033

Тел. (3412) 43-23-11, Факс (3412) 43-34-96. E-mail: fgus@cgeudm.su. Сайт: www.udmfguz.ru.

ОКПО 74047299, ОГРН 1051800458962, ИНН/КПП 1831102821/183101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510616

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий отделом лабораторного дела



Н.В. Полянская

23.03.2022



Протокол лабораторных исследований
№ 763 от 23.03.2022

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

скважина №2946 с. Варзи-Ятчи (код пробы - 132276321)

скважина №3003 д. Юмьяшур (код пробы - 132276322)

Заказчик:

ООО "ВАРЗИ-ЯТЧИ"

Юридический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, Алнашский район, с. Варзи-Ятчи, ул.им. Н.С. Байтерякова, 19а

Фактический адрес заказчика:

Удмуртская Республика, Алнашский район, с. Варзи-Ятчи, ул.им. Н.С. Байтерякова, 19а

Дата и время отбора пробы (образца): 28.02.2022 10 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.02.2022 15 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший пробы(образцы): юрист Горяев А.В.

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "ВАРЗИ-ЯТЧИ"

Удмуртская Республика, Алнашский район, с. Варзи-Ятчи, ул.им. Н.С. Байтерякова, 19а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Арт. скважина №2946 с. Варзи-Ятчи, Арт. скважина №3003 д. Юмьяшур

Удмуртская Республика, Алнашский район

Тара, упаковка: *стеклянная емкость объемом 3,0 л, пластиковая емкость объемом 1,5 л*

Условия транспортировки: *автотранспорт, сумка-термос с охлаждающими элементами*

Акт отбора/приема: № 763 от 28.02.2022

Основание для отбора: *заявление от 15.02.2022 № 427*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

техник Панкратова О.Л.

1. Результаты исследований распространяются на представленную образец (пробу)
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. При отборе проб заказчиком ответственность за правильность отбора несет заказчик
4. Информация в протокол вносится на основании данных заявителя, указанных в акте отбора (приема) образцов (проб)

Протокол составлен в 2 экземплярах

общее количество страниц 2 : страница 1

Код образца (пробы): 132276321, 132276322

Санитарно-гигиеническая лаборатория, УР, г. Ижевск, ул. Ленина,106

Дата поступления пробы: 28.02.2022 15 ч. 35 мин.

Дата начала исследования: 28.02.2022

Дата окончания исследования: 11.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
Рег. №: 473 - (код пробы - 132276321)				
1	Гидрокарбонаты	329 ± 39	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
Рег. №: 9 - (код пробы - 132276321)				
2	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
3	2,4-Д кислота	менее 0,0001	мг/дм ³	МУК 4.1.2270-07
4	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
Рег. №: 474 - (код пробы - 132276322)				
5	Гидрокарбонаты	329 ± 39	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
Рег. №: 10 - (код пробы - 132276322)				
6	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
7	2,4-Д кислота	менее 0,0001	мг/дм ³	МУК 4.1.2270-07
8	ДДТ (сумма изомеров)	менее 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

* ± погрешность (неопределенность) в соответствии с требованиями МВИ

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

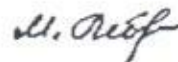
Химик-эксперт Сидорова Н.В.

Биолог Марьяна Л.И.

Химик-эксперт Душутина М.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Лебедева М.Г.



Код образца (пробы): 132276321, 132276322

Радиологические исследования, УР, г. Ижевск, ул. Ленина,106

Дата поступления пробы: 28.02.2022 15 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 28.02.2022

Дата окончания исследования: 05.03.2022, 10.03.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследования
Рег. №: 19 - (код пробы - 132276321)				
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,13 ± 0,05	Бк/кг	МВИ №40090.5И665-2005
2	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,30	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006-2004
3	Удельная активность радона-222	5,64 ± 2,93	Бк/кг	МВИ №40090.3Н700-2003
Рег. №: 20 - (код пробы - 132276322)				
5	Удельная суммарная альфа-активность	0,10 ± 0,04	Бк/кг	МВИ №40090.5И665-2005
6	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,22	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006-2004
7	Удельная активность радона-222	6,76 ± 3,09	Бк/кг	МВИ №40090.3Н700-2003

*± погрешность (неопределенность) в соответствии с требованиями МВИ

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач по СГЛИ Широбокова С.П.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Лебедева М.Г.

