

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розинна, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



И.В. Руссы

10.02.2023 г.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 645/23 от 10.02.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН 7022014377; КПП 702201001, 636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

31.01.2023 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

31.01.2023 10 ч. 50 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Станция обезжелезивания 063-12 СГС(2)

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Советская 46, земельный участок 3, сооружение 2.

Код образца (пробы):

1,2,4,645,2,3,23

Объем образца (пробы):

0,5 дм³; 3,5 дм³; 1,5 дм³

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная ёмкость (д/с 26.01.2023); чистые ПЭТ бутылки

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы):

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

не хранилась

Дополнительные сведения:

Станция обезжелезивания 063-12 СГС(2)

Акт отбора:

№ 278 от 31.01.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 31.01.2023 11 ч. 00 мин.

Дата и время начала испытаний: 31.01.2023 11 ч. 20 мин.

Дата окончания испытания: 06.02.2023

№	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ± погрешность/ ± неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	3,4 ± 0,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	9,0 ± 0,9	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,023 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Массовая концентрация кальция	47 ± 5	не нормируется	мг/дм ³	МИ № 01.02.226	Фотометрический
5	Сухой остаток*	348 ± 31	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
6	Общая щелочность	4,2 ± 0,5	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	Титриметрический
7	Винах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
8	Винах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
9	Массовая концентрация общего железа	3,4 ± 0,5	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
10	Марганец	0,098 ± 0,015	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
11	Аммоний-ион	3,46 ± 0,48	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.5	Фотометрический
12	Водородный показатель pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
13	Цветность	44 ± 9	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
14	Мутность	38 ± 5	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
15	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	1,4 ± 0,3	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
16	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	менее 0,50	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
17	Массовая концентрация анионов: нитрит-ионы*	менее 0,20	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
18	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	менее 0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
19	Массовая концентрация анионов: фосфид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
20	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр Рнано 300	2 нм	15170132	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556269	12.04.2023
2	Преобразователь понометрический И-510	0,01 ед рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
3	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-30МЗ	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
4	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
5	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
6	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
7	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023

Испытания проводили:

	Должность, Ф.И.О.	Подпись
/	Химик-эксперт Иконникова Д.Д.	
/	Биолог Решетникова Т.В.	
	Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
/	Непручалова Розена Абдулгамидовна	

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 31.01.2023 11 ч. 00 мин. Дата и время начала испытания: 31.01.2023 11 ч. 10 мин. Дата окончания испытания: 02.02.2023						
№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) коагулирующие бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке		Действителен до
Не предусмотрено.						
Испытания проводили:						
Должность, Ф.И.О.			Подпись			
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.						
Ф.И.О. заведующего лабораторией			Подпись			
Буслова Юлия Николаевна						

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 31.01.2023 11 ч. 00 мин.
 Дата и время начала испытания: 31.01.2023 11 ч. 05 мин.
 Дата окончания испытания: 09.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ± погрешность/ ± неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	менее 0,006	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦММИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	МИ ЦММИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерений с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам проведенным испытаниям и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fgus@xmao.su; сайт: http://fbu3hmas.ru/
г. Радужный, тел. 8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 645/23 от 10.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения,
регистрационный № 1,2,4.645.2.3.23
в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене _____


(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

28.02.2023 М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1170/23 от 28.02.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

13.03.2023 11 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.02.2023 14 ч. 20 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № 063-12 СГС (2)

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Советская, д. 46, земельный участок 3, сооружение 2 (станция обезжелезивания)

Код образца (пробы):

1,2,4,1170.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм³; 1,5 дм³; 2,0 дм³

Тара, упаковка:

стерильная бутылка (д/с 07.02.23); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы):

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась в холодильнике

Дополнительные сведения:

Водозаборная скважина № 063-12 СГС (2)

Акт отбора:

№ 543 от 09.02.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время начала испытания: 14.02.2023 14 ч. 40 мин.

Дата окончания испытания: 17.02.2023




№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	АПВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический
2	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)
3	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
2	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Решетникова Т.В.	
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Протокол № 1170/23 от 28.02.2023

Код образца (пробы):

1,2,4.1170.2.3.23

Бактериологическая лаборатория


Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.
 Дата и время начала испытания: 14.02.2023 15 ч. 10 мин.
 Дата окончания испытания: 16.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Не предусмотрено.					

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Козлова Юлия Николаевна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время начала испытания: 14.02.2023 14 ч. 40 мин.

Дата окончания испытания: 14.02.2023



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ± погрешность/ ± неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ ЦМНИ ФГУП ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма- спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8K212 от 30.07.2008 г.)	Гамма- спектрометрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа- , бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10- 2022/192966120	11.10.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fgus3@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail:ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1170/23 от 28.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.
регистрационный № 1,2,4.1170.2.3.23
в объеме проведенных исследований – **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

28.02.2023 г. п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1169/23 от 28.02.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

13.02.2023 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.02.2023 14 ч. 20 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующей объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № 8-114

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Оруджева, № 17 (телецентр)

Код образца (пробы):

1,2,4.1169.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм³; 0,5 дм³; 1,5 дм³; 3,5 дм³

Тара, упаковка:

стерильная бутылка (д/с 07.02.23); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы):

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась 25 часов

Дополнительные сведения:

Водозаборная скважина № 8-114

Акт отбора:

№ 544 от 13.02.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время начала испытания: 14.02.2023 14 ч. 40 мин.

Дата окончания испытания: 17.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	3,5 ± 0,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	10,4 ± 1,0	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,023 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Сухой остаток*	264 ± 24	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
7	Массовая концентрация общего железа	3,0 ± 0,4	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
8	Марганец	0,173 ± 0,026	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
9	Водородный показатель рН	6,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
10	Цветность	18 ± 4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
11	Мутность	37 ± 5	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
12	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	менее 0,50	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
13	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	менее 0,50	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
14	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	менее 0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
15	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
16	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
17	АПВВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический
18	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)
19	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Преобразователь ионометрический И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
2	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-30МЗ	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
3	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
4	Система капиллярного электрофореза " Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
5	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
6	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023
7	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Решетникова Т.В.	
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Бактериологическая лаборатория


Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.
 Дата и время начала испытания: 14.02.2023 15 ч. 40 мин.
 Дата окончания испытания: 16.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический
3	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
4	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не предусмотрено.				

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Козлова Юлия Николаевна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время начала испытания: 14.02.2023 14 ч. 35 мин.

Дата окончания испытания: 17.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	менее 0,006	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦММИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	0,13 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МИ ЦММИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
3	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ ЦММИ ФГУП ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8К212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрический



**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023

2	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023
---	-------------------------------	------	-----	---	------------

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fhu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail: ft_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1169/23 от 28.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.
регистрационный № 1,2,4.1169.2.3.23, 4.1169.2.3.23
в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене


(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

28.02.2023 М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1171/23 от 28.02.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

13.03.2023 11 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.02.2023 14 ч. 20 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № 8-283

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Оруджева, № 17 (телецентр)

Код образца (пробы):

1,2,4.1170.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм³; 1,5 дм³; 2,0 дм³

Тара, упаковка:

стерильная бутылка (д/с 07.02.23); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

ХХХ

которым производился отбор

образца (пробы):

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась в холодильнике

Дополнительные сведения:

Водозаборная скважина № 8-283

Акт отбора:

№ 543 от 09.02.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Стр.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время начала испытания: 14.02.2023 14 ч. 40 мин.

Дата окончания испытания: 17.02.2023




№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	АПАВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический
2	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)
3	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
2	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Протокол № 1171/23 от 28.02.2023

Код образца (пробы):

1,2,4.1171.2.3.23

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.
 Дата и время начала испытания: 14.02.2023 15 ч. 20 мин.
 Дата окончания испытания: 16.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Не предусмотрено.					

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Козлова Юлия Николаевна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время начала испытания: 14.02.2023 14 ч. 45 мин.

Дата окончания испытания: 14.02.2023

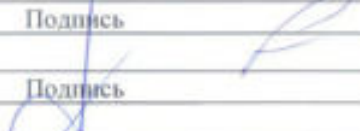
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ ЦМИИ ФГУП ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8K212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Назаров Андрей Александрович	Подпись

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1171/23 от 28.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.

регистрационный № 1,2,4.1170.2.3.23

в объеме проведенных исследований – **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям

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

Врач по общей гигиене


(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розинна, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.В. Руссу

14.02.2023 г. П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 755/23 от 14.02.2023

Код формы: Ф.02.14.11.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255)2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

01.02.2023 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

02.02.2023 11 ч. 10 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения.

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева 30.

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № 8-283.

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Оруджева, № 17 (телецентр)

Код образца (пробы):

1,2,4.755.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм3; 3,5 дм3; 1,5 дм3.

Тара, упаковка:

стерильная бутылка (д/с 31.01.2023г); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

ХХХ

которым производился отбор

образца (пробы)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер.

Условия хранения:

не хранилась

Дополнительные сведения:

Водозаборная скважина № 8-283.

Акт отбора:

№ 329 от 01.02.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 02.02.2023 11 ч. 20 мин.

Дата и время начала испытания: 02.02.2023 11 ч. 30 мин.

Дата окончания испытания: 06.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	3,1 ± 0,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	9,1 ± 0,9	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,020 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Массовая концентрация кальция	36 ± 4	не нормируется	мг/дм ³	МИ № 01.02.226	Фотометрический
5	Сухой остаток*	274 ± 25	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
6	Общая щелочность	2,1 ± 0,3	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	Титриметрический
7	Запах при 60 °С	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
8	Запах при 20 °С	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
9	Массовая концентрация общего железа	3,2 ± 0,5	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
10	Марганец	0,098 ± 0,015	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
11	Аммоний-ион	3,03 ± 0,42	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.5	Фотометрический
12	Водородный показатель pH	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
13	Цветность	16 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
14	Мутность	32 ± 4	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
15	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	менее 0,50	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
16	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	менее 0,50	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
17	Массовая концентрация анионов: нитрит-ионы*	менее 0,20	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
18	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	менее 0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
19	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
20	Привкус	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 02.02.2023 11 ч. 20 мин.
 Дата и время начала испытания: 02.02.2023 11 ч. 30 мин.
 Дата окончания испытания: 04.02.2023



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Не предусмотрено.

Испытания проводили:



Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Козлова Юлия Николаевна	

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр Pharo 300	2 нм	15170132	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556269	12.04.2023
2	Преобразователь ионометриче-ский И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
3	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-ЗОМЗ	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
4	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
5	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
6	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
7	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Иконникова Д.Д.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 02.02.2023 11 ч. 20 мин.

Дата и время начала испытания: 02.02.2023 11 ч. 25 мин.

Дата окончания испытания: 10.02.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	менее 0,006	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦММИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	0,10 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МИ ЦММИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail: П. 7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 755/23 от 14.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.

регистрационный № 1,2,4.755.2.3.23

в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям

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

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.В. Руссу

И.В. Руссу

01.03.2023 М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1335/23 от 01.03.2023

Код формы: Ф.02.14.11.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

15.02.2023 11 ч. 15 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

16.02.2023 12 ч. 15 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № 8-350

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, пер. 13, стр. 2, сооружение 2 (котельная № 2)

Код образца (пробы):

1.1335.2.1.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм3

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная емкость (д/с 14.02.23)

НД, в соответствии с

ХХХ

которым производился отбор

образца (пробы)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась 25 часов

Дополнительные сведения:

водозабор скважина № 8-350

Акт отбора:

№ 614 от 15.02.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Стр-

Бактериологическая лаборатория


Дата и время поступления пробы: 16.02.2023 12 ч. 25 мин.
 Дата и время начала испытания: 16.02.2023 12 ч. 40 мин.
 Дата окончания испытания: 18.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не предусмотрено.				

Испытания проводили:

	Должность, Ф.И.О.	Подпись
	Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
	Ф.И.О. заведующего лабораторией Козлова Юлия Николаевна	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел.8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1335/23 от 01.03.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

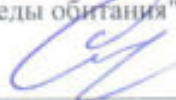
Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.

регистрационный № 1.1335.2.1.23

в объеме проведенных исследований – СООТВЕТСТВУЕТ требованиям

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

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филiaal федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

14.02.2023 М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 890/23 от 14.02.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

+7 (38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

06.02.2023 11 ч. 40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

07.02.2023 16 ч. 20 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий

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

объем испытаний и их

Производственный контроль

Цель отбора:

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № 8-350

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, пер. 13, стр. 2, сооружение 2 (котельная № 2)

Код образца (пробы):

1.2.4.890.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм³; 1,5 дм³; 3,5 дм³.

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная ёмкость (д/с 02.02.2023); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

ХХХ

которым производился отбор

образца (пробы):

Условия транспортировки: *автотранспорт, термоконтейнер*

Условия хранения:

не хранилась

Дополнительные сведения:

водозаборная скважина № 8-350

Акт отбора:

№ 398 от 06.02.2023

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-ИР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 07.02.2023 09 ч. 40 мин.

Дата и время начала испытания: 07.02.2023 09 ч. 50 мин.

Дата окончания испытания: 13.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	4,0 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	10,0 ± 1,0	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,027 ± 0,010	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Сухой остаток*	281 ± 25	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
7	Массовая концентрация общего железа	0,67 ± 0,13	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
8	Марганец	0,100 ± 0,015	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
9	Водородный показатель рН	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
10	Цветность	19 ± 4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
11	Мутность	38 ± 5	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
12	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	1,15 ± 0,28	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
13	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	менее 0,50	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
14	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	менее 0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
15	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
16	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
17	АПАВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический
18	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)
19	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 07.02.2023 16 ч. 30 мин.
 Дата и время начала испытания: 07.02.2023 16 ч. 55 мин.
 Дата окончания испытания: 09.02.2023



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Не предусмотрено.

Испытания проводили:



Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Козлова Юлия Николаевна	

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Преобразователь ионометриче-ский И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
2	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-ЗОМЗ	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
3	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
5	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
6	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023
7	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллокс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Решетникова Т.В.	
Химик-эксперт Доброчеева Д.В.	
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 07.02.2023 15 ч. 50 мин.

Дата и время начала испытания: 07.02.2023 16 ч. 05 мин.

Дата окончания испытания: 13.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	0,026 ± 0,002	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦМНИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	0,14 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МИ ЦМНИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
3	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью свинцилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8К212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрический


**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023

2	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023
---	----------------------------------	------	-----	---	------------

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466)41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fgu3@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел.:8 (34668) 3-16-60, e-mail: П_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 890/23 от 14.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.

регистрационный № 1,2,4.890.2.3.23

в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям

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

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.В. Руссу

И.В. Руссу

28.02.2023 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1336/23 от 28.02.2023

Код формы: Ф.02.14.11.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

15.02.2023 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

16.02.2023 12 ч. 15 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующей объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № 8-351

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева 11 А, строение 4, сооружение 1 (котельная № 1)

Код образца (пробы):

1, 2, 4, 1336.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм³; 1,5 дм³; 3,5 дм³.

Тара, упаковка:

стерильная бутылка д/с 09.02.2023г; чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор образца (пробы)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась 25 часов

Дополнительные сведения:

водозаборная скважина № 8-351

Акт и план отбора:

№ 615 от 15.02.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Стр.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 16.02.2023 12 ч. 25 мин.

Дата и время начала испытания: 16.02.2023 12 ч. 35 мин.

Дата окончания испытания: 20.02.2023




№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	4,2 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	5,6 ± 0,6	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,020 ± 0,007	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	АПАВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический
5	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)
6	Сухой остаток*	292 ± 26	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
7	Запах при 60 °С	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
8	Запах при 20 °С	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
9	Массовая концентрация общего железа	3,0 ± 0,4	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
10	Марганец	0,091 ± 0,014	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
11	Водородный показатель рН	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
12	Цветность	8 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
13	Мутность	40 ± 6	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
14	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	11,5 ± 1,1	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
15	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	менее 0,50	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
16	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	менее 0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
17	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
18	Привкус	3	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
19	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Преобразователь ионометрический И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
2	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-30МЗ	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
3	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
5	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
6	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023
7	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 16.02.2023 12 ч. 25 мин.
 Дата и время начала испытания: 16.02.2023 12 ч. 45 мин.
 Дата окончания испытания: 18.02.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический
3	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
4	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Не предусмотрено.

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Козлова Юлия Николаевна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 16.02.2023 12 ч. 25 мин.

Дата и время начала испытания: 16.02.2023 12 ч. 35 мин.

Дата окончания испытания: 21.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	0,022 ± 0,002	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	0,11 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
3	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ ЦМИИ ФГУП ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8К212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023



Протокол № 1336/23 от 28.02.2023

Код образца (пробы):

1,2,4.1336.2.3.23

2	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023
---	-------------------------------	------	-----	---	------------

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fgus@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail:ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1336/23 от 28.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения,
регистрационный № 1,2,4.1336.2.3.23
в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.В. Руссу И.В. Руссу

01.02.2023 М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 573/23 от 01.02.2023

Код формы: Ф.02.14.11.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН 7022014377; КПП 702201001

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

26.01.2023 13 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

26.01.2023 16 ч. 00 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Котельная № 5 8-361

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Пушкина 54 В сооружение 2.

Код образца (пробы):

1,2,4.573.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм3; 3,5 дм3; 1,5 дм3.

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная ёмкость (д/с 26.01.2023); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

не хранилась

Дополнительные сведения:

Котельная № 5 8-361

Акт отбора:

№ 253 от 26.01.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 26.01.2023 16 ч. 10 мин.

Дата и время начала испытания: 26.01.2023 16 ч. 20 мин.

Дата окончания испытания: 30.01.2023




Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
Кислотность	3,1 ± 0,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
Перманганатная окисляемость	6,6 ± 0,7	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
Нитропродукты*	0,030 ± 0,011	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
Массовая концентрация кальция	14 ± 3	не нормируется	мг/дм ³	МИ № 01.02.226	Фотометрический
Сульфиды*	246 ± 22	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
Общая жесткость	4,3 ± 0,5	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	Титриметрический
Цвет при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
Цвет при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
Массовая концентрация общего железа	2,1 ± 0,3	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
Хлориды	0,073 ± 0,011	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
Сульфат-ион	2,43 ± 0,49	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.5	Фотометрический
Оборачиваемый показатель рН	6,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
Вязкость	19 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
Электропроводность	23 ± 3	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
Массовая концентрация анионов: сульфат-иона*	4,3 ± 1,0	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
Массовая концентрация анионов: сульфат-иона*	менее 0,50	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
Массовая концентрация анионов: нитрит-иона*	менее 0,20	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
Массовая концентрация анионов: нитрат-иона*	менее 0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
Массовая концентрация анионов: фосфат-иона*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
Привеска	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический

*Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр Рнато 300	2 нм	15170132	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556269	12.04.2023
2	Преобразователь понометрический И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
3	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-30М3	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
4	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
5	Система капиллярного электрофореза "Канель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
6	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
7	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Иконникова Д.Д.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврудалиева Романа Абдулгамидовна	

Протокол № 573/23 от 01.02.2023

Код образца (пробы):

1.2.4.573.2.3.23

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 26.01.2023 16 ч. 10 мин. Дата и время начала испытания: 26.01.2023 16 ч. 20 мин. Дата окончания испытания: 28.01.2023						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
	Общие (обобщенные) коонформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке		Действителен до
	Не предусмотрено.					
Исполнители проводили:						
Должность, Ф.И.О.				Подпись		
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.						
Ф.И.О. заведующего лабораторией						
Кослова Юлия Николаевна						

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 26.01.2023 16 ч. 10 мин.

Дата и время начала испытания: 26.01.2023 16 ч. 15 мин.

Дата окончания испытания: 31.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	менее 0,006	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦМНИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	0,17 ± 0,06	не более 1	Бк/кг	МИ ЦМНИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	1977	Свидетельство о поверке № С-ВАГ/02-02-2022/130031132	01.02.2024

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.

2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.

3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fgau3@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г. Радужный, тел 8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 573/23 от 01.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения,
регистрационный № 1,2,4.573.2.3,23
в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

27.02.2023 М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1172/23 от 27.02.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

13.03.2023 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.02.2023 14 ч. 20 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий

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

объем испытаний и их

Производственный контроль

Цель отбора:

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина №8-361

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Пушкина, д. 54"В", сооружение 2 (котельная № 5)

Код образца (пробы):

1,2.1172.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм3; 2,0 дм3

Тара, упаковка:

стерильная бутылка (д/с 07.02.23); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы):

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранится в холодильнике

Дополнительные сведения:

Водозаборная скважина № 8-361

Акт отбора:

№ 543 от 09.02.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время начала испытания: 14.02.2023 14 ч. 40 мин.

Дата окончания испытания: 17.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	АПВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический
2	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)
3	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)

*Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2


Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
2	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.02.2023 14 ч. 30 мин. Дата и время начала испытания: 14.02.2023 15ч. 30 мин Дата окончания испытания: 16.02.2023						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке		Действителен до
Не предусмотрено.						
Испытания проводили:						
Должность, Ф.И.О.				Подпись		
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.						
Ф.И.О. заведующего лабораторией						
Козлова Юлия Николаевна				Подпись		

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г. Радужный, тел: 8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1172/23 от 27.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.
регистрационный № 1,2.1172.2.3.23

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

Врач по общей гигиене


(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

05.04.2023 М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2392/23 от 05.04.2023

Код формы: Ф.02.14.11.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

13.03.2023 15 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.03.2023 16 ч. 00 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующей объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина 8-398

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Толгарова 49 (котельная № 7)

Код образца (пробы):

2.2392.2.1.23

Объем образца (пробы):

1,5 дм3

Тара, упаковка:

чистые ПЭТ бутылки

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор образца (пробы)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась 24 часа

Дополнительные сведения:

нет

Акт и план отбора:

№ 1061 от 13.03.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Стр

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.03.2023 15 ч. 00 мин.

Дата и время начала испытания: 14.03.2023 15 ч. 10 мин.



Дата окончания испытания: 16.03.2023

№	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, \pm погрешность, \pm неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Массовая концентрация гамма-изомера гексахлорциклопексана	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)
2	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата $k=2$*

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллокс 4000M", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВР/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытание проводили:

Имя	Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.		
Биолог Решетникова Т.В.		
Ф.И.О. заведующего лабораторией		
Невружина Романа Абдулгамидовна		

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Печатаются или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследования относятся только к представленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail:ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 2392/23 от 05.04.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.

регистрационный № 2.2392.2.1.23

в объеме проведенных исследований – **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям

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

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15,тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре» в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.В. Руссы

И.В. Руссы

07.03.2023 М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1665/23 от 07.03.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

27.02.2023 16 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

28.02.2023 12 ч. 20 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № 8-398

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Толпарова 49 (котельная № 7)

Код образца (пробы):

1,2,4,1665.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм³; 0,5 дм³; 1,5 дм³; 3,5 дм³.

Тара, упаковка:

стерильная бутылка (д/с 20.02.2023г); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы):

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась 12 часов

Дополнительные сведения:

водозаборная скважина № 8-398

Акт отбора:

№ 770 от 27.02.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 28.02.2023 12 ч. 30 мин.

Дата и время начала испытания: 28.02.2023 12 ч. 40 мин.

Дата окончания испытания: 06.03.2023

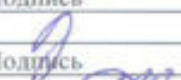

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	3,7 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	10,7 ± 1,1	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,030 ± 0,010	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Сухой остаток*	267 ± 24	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
7	Массовая концентрация общего железа	3,0 ± 0,5	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
8	Марганец	0,36 ± 0,05	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
9	Водородный показатель рН	6,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
10	Цветность	19 ± 4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
11	Мутность	25 ± 4	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
12	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	17,2 ± 1,7	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
13	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	1,19 ± 0,24	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
14	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	0,98 ± 0,16	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
15	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
16	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
17	АПАВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Преобразователь ионометрический И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
2	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-ЗОМЗ	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
3	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
4	Система капиллярного электрофореза " Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
5	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
6	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 28.02.2023 12 ч. 30 мин.
 Дата и время начала испытания: 28.02.2023 12 ч. 50 мин.
 Дата окончания испытания: 02.03.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический
4	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Не предусмотрено.

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Козлова Юлия Николаевна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 28.02.2023 12 ч. 30 мин.

Дата и время начала испытания: 28.02.2023 12 ч. 35 мин.

Дата окончания испытания: 03.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ± погрешность/ ± неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	менее 0,006	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	0,10 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
3	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ ЦМИИ ФГУП ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8K212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023

2	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023
---	-------------------------------	------	-----	---	------------

Испытания проводили:

	Должность, Ф.И.О.	Подпись
	Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
	Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
	Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к представленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытание и/или отбор.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fgus@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1665/23 от 07.03.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения,
регистрационный № 1,2,4.1665.2.3.23
в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене


(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

14.02.2023 М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1010/23 от 14.02.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

08.02.2023 17 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

09.02.2023 14 ч. 00 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № С-0608

636760, Томская область, Александровский район, д. Ларино, ул. Лесная, д. 1

Код образца (пробы):

1,2,4,1010.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм3; 1,5 дм3; 3,5 дм3

Тара, упаковка:

стерильная бутылка (д/с от 07.02.2023); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

ХХХ

которым производился отбор

образца (пробы):

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранился 18 часов

Дополнительные сведения:

нет

Акт отбора:

№ 466 от 08.02.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 09.02.2023 14 ч. 10 мин.

Дата и время начала испытания: 09.02.2023 14 ч. 20 мин.

Дата окончания испытания: 13.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	3,0 ± 0,4	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	6,5 ± 0,7	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,034 ± 0,012	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Сухой остаток*	242 ± 22	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
7	Массовая концентрация общего железа	12,9 ± 1,9	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
8	Марганец	0,171 ± 0,026	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
9	Водородный показатель рН	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
10	Цветность	43 ± 9	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
11	Мутность	более 100	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
12	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	менее 0,50	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
13	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	менее 0,50	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
14	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	менее 0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
15	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
16	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
17	АПАВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический
18	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)
19	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклогексана (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)

***Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата $k=2$**

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Преобразователь ионометриче-ский И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
2	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-ЗОМЗ	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
3	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
5	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
6	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023
7	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Химик-эксперт Доброчеева Д.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 09.02.2023 14 ч. 10 мин.
 Дата и время начала испытания: 09.02.2023 14 ч. 20 мин.
 Дата окончания испытания: 11.02.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Не предусмотрено.

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Козлова Юлия Николаевна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 09.02.2023 14 ч. 10 мин.

Дата и время начала испытания: 09.02.2023 14 ч. 15 мин.

Дата окончания испытания: 14.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ± погрешность/ ± неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	0,028 ± 0,002	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦМНИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	0,14 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МИ ЦМНИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
3	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ ЦМНИ ФГУП ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8К212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрический



**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023

2	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023
---	----------------------------------	------	-----	---	------------

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Музина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел: 8 (34668) 3-16-60, e-mail: ft_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1010/23 от 14.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.

регистрационный № 1,2,4.1010.2.3.23

в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям

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

Врач по общей гигиене


(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Финанс федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.В. Русев И.В. Русев

20.03.2023 г. М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1917/23 от 20.03.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

01.03.2023 16 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

02.03.2023 12 ч. 30 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № СТ - 282.

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская 89, стр.6. сооружение 1 (котельная № 6)

Код образца (пробы):

1,2,4.1917.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм3; 0,5 дм3; 1,5 дм3; 3,5 дм3

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная емкость (д/с 01.03.2023); стеклянная емкость с плотно закручивающейся крышкой; пластиковая емкость с плотно закручивающейся

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы):

Условия транспортировки:

автотранспорт. термоконтейнер

Условия хранения:

не хранилась

Дополнительные сведения:

водозабор скважина № СТ- 282.

Акт отбора:

№ 850 от 01.03.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Стм-

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 02.03.2023 12 ч. 40 мин.

Дата и время начала испытания: 02.03.2023 12 ч. 50 мин.

Дата окончания испытания: 06.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	3,6 ± 0,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	7,0 ± 0,7	не более 5	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,018 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Сухой остаток*	266 ± 24	не более 1000	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
7	Массовая концентрация общего железа	0,66 ± 0,13	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
8	Марганец	0,061 ± 0,009	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
9	Цветность	23 ± 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
10	Мутность	6,2 ± 1,2	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
11	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	2,4 ± 0,6	не более 350	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
12	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	менее 0,50	не более 500	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
13	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	менее 0,20	не более 45	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
14	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
15	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
16	АПАВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический
17	Водородный показатель рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический

Бактериологическая лаборатория


Дата и время поступления пробы: 02.03.2023 12 ч. 40 мин.
 Дата и время начала испытания: 02.03.2023 13 ч. 25 мин.
 Дата окончания испытания: 06.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический
4	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Не предусмотрено.					

Испытания проводили:


Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Козлова Юлия Николаевна	

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Преобразователь ионометриче-ский И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
2	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-ЗОМЗ	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
3	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
4	Система капиллярного электрофореза " Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
5	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
6	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 02.03.2023 12 ч. 40 мин.

Дата и время начала испытания: 02.03.2023 12 ч. 45 мин.

Дата окончания испытания: 07.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	0,022 ± 0,001	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	0,12 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
3	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ ЦМИИ ФГУП ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8К212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрический


**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023

2	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023
---	-------------------------------	------	-----	---	------------

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fgu3@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел.8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1917/23 от 20.03.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения,
регистрационный № 1,2,4.1917.2.3.23
в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

05.04.2023 г.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2393/23 от 05.04.2023

Код формы: Ф.02.14.11.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

13.03.2023 15 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.03.2023 16 ч. 00 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина СТ-282

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская 89, строение 6, сооружение 1 (котельная № 6)

Код образца (пробы):

2.2393.2.1.23

Объем образца (пробы):

1,5 дм3

Тара, упаковка:

чистые ПЭТ бутылки

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор образца (пробы)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась 24 часа

Дополнительные сведения:

нет

Акт и план отбора:

№ 1061 от 13.03.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Старова

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.03.2023 15 ч. 00 мин.
 Дата и время начала испытания: 14.03.2023 15 ч. 10 мин.
 Дата окончания испытания: 16.03.2023



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Массовая концентрация гамма-изомера гексахлорциклогексана	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)
2	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail:ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 2393/23 от 05.04.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.

регистрационный № 2.2393.2.1.23

в объеме проведенных исследований – СООТВЕТСТВУЕТ требованиям

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

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розинна, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

05.04.2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2391/23 от 05.04.2023

Код формы: Ф.02.14.11.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

13.03.2023 14 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.03.2023 16 ч. 00 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

отбор образца (пробы):

НД, регламентирующий

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

объем испытаний и их

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина СТ- 458

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр.Казахстан, 18, стр.5, сооружение 2 (Котельная № 4)

Код образца (пробы):

2.2391.2.1.23

Объем образца (пробы):

1,5 дм3

Тара, упаковка:

чистые ПЭТ бутылки

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась 24 часа

Дополнительные сведения:

нет

Акт и план отбора:

№ 1061 от 13.03.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Стр.



Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.03.2023 15 ч. 00 мин.

Дата и время начала испытания: 14.03.2023 15 ч. 10 мин.

Дата окончания испытания: 16.03.2023



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Массовая концентрация гамма-изомера гексахлорциклогексана	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)
2	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fgus@xmao.su; сайт: http://fbushmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 2391/23 от 05.04.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.

регистрационный № 2.2391.2.1.23

в объеме проведенных исследований – **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям

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

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ



И.В. Руссу

07.03.2023 М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1581/23 от 07.03.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

+7 (38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

20.02.2023 11 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

21.02.2023 14 ч. 35 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

СТ-458.

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, мкр. Казахстан, 18 м-ренье 5, сооружение 2 (котельная № 4)

Код образца (пробы):

1,2,4.1581.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм3; 0,5 дм3; 3,5 дм3; 1,5 дм3

Тара, упаковка:

чистые ПЭТ бутылки, стерильная бутылка (д/с 17.02.23)

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы):

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

не хранилась

Дополнительные сведения:

водозабора скважина СТ-458

Акт отбора:

№ 725 от 20.02.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 21.02.2023 14 ч. 45 мин.

Дата и время начала испытания: 21.02.2023 14 ч. 55 мин.

Дата окончания испытания: 27.02.2023



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	4,0 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	6,4 ± 0,6	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,024 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Сухой остаток*	269 ± 24	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
7	Массовая концентрация общего железа	3,1 ± 0,5	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
8	Марганец	0,129 ± 0,019	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
9	Водородный показатель рН	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
10	Цветность	18 ± 4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
11	Мутность	25 ± 3	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
12	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	менее 0,50	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
13	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	менее 0,50	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
14	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	0,98 ± 0,16	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
15	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
16	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
17	АПАВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Преобразователь ионометрический И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
2	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-30М3	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
3	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
4	Система капиллярного электрофореза " Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
5	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
6	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 21.02.2023 14 ч. 45 мин.
 Дата и время начала испытания: 21.02.2023 14 ч. 55 мин.
 Дата окончания испытания: 24.02.2023



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--------------------------------------	-------------	-----------------	------------------------------------	-----------------

Не предусмотрено.

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись	
Врач-бактериолог Лабецкая Н.Н.	Подпись	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Козлова Юлия Николаевна	Подпись	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 21.02.2023 14 ч. 45 мин.

Дата и время начала испытания: 21.02.2023 14 ч. 50 мин.

Дата окончания испытания: 01.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ± погрешность/ ± неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	менее 0,006	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	0,12 ± 0,02	не более 1	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа-и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
3	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ ЦМИИ ФГ УП ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8K212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023

2	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023
---	-------------------------------	------	-----	---	------------

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbu3hmas.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1581/23 от 07.03.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.
регистрационный № 1,2,4.1581.2.3.23
в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене


(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817
Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72
Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15
Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru
ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.В. Руссу

И.В. Руссу

17.02.2023 М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1334/23 от 27.02.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

15.02.2023 11 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

16.02.2023 12 ч. 15 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № ТМ-698

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 11"А" (котельная № 1)

Код образца (пробы):

1,2,4.1334.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм³; 1,5 дм³; 1,5 дм³

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная ёмкость (д/с 14.02.23); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

ХХХ

которым производился отбор

образца (пробы):

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась 25 часов

Дополнительные сведения:

водозабор скважина ТМ 698

Акт отбора:

№ 614 от 15.02.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Стр.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 16.02.2023 12 ч. 25 мин.

Дата и время начала испытания: 16.02.2023 12 ч. 35 мин.

Дата окончания испытания: 16.02.2023

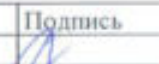

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ± погрешность/ ± неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	АПАВ*	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 16.02.2023 12 ч. 25 мин.

Дата и время начала испытания: 16.02.2023 12 ч. 30 мин.

Дата окончания испытания: 16.02.2023


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МВИ ЦМИИ ФГУП ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8K212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрически

***Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2**

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

Протокол № 1334/23 от 27.02.2023

Код образца (пробы):

1,2,4,1334,2,3,23

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 16.02.2023 12 ч. 25 мин.

Дата и время начала испытания: 16.02.2023 12 ч. 35 мин.

Дата окончания испытания: 18.02.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
Не предусмотрено.					

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Врач-бактериолог Атяшева Т.А.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Козлова Юлия Николаевна



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; callr: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail:ft_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 1334/23 от 27.02.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения,
регистрационный № 1,2,4.1334.2.3.23
в объеме проведенных исследований – **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене


(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розина, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.В. Руссу

И.В. Руссу

31.01.2023 М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 461/23 от 31.01.2023

Код формы: Ф.02.14.15.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика :

Администрация Александровского сельского поселения ИНН 7022014377 КПП 702201001

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

24.01.2023 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

24.01.2023 15 ч. 40 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 30.

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Котельная № 1 ТМ - 698.

636760, Томская обл, Александровский район, с. Александровское, ул. Лебедева, 11 "А"

Код образца (пробы):

1,2,4.461.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм3; 4 дм3; 1,5 дм3.

Тара, упаковка:

стерильная бутылка (д/с 23.01.23); чистые ПЭТ бутылки.

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы):

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

не хранилась

Дополнительные сведения:

котельная № 1 ТМ - 698

Акт отбора:

№ 187 от 24.01.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 24.01.2023 15 ч. 50 мин.

Дата и время начала испытания: 24.01.2023 16 ч. 00 мин.

Дата окончания испытания: 30.01.2023



№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	4,2 ± 0,6	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	8,1 ± 0,8	не более 5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,027 ± 0,009	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Массовая концентрация алюминия	0,070 ± 0,014	не более 0,2	мг/дм ³	Методика № 01.1:1.2.3.4.11-05	Фотометрический
5	Массовая концентрация кальция	16 ± 4	не нормируется	мг/дм ³	МИ № 01.02.226	Фотометрический
6	Сухой остаток*	266 ± 24	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
7	Общая щелочность	4,7 ± 0,6	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012 (метод А)	Титриметрический
8	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
9	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
10	Массовая концентрация общего железа	3,3 ± 0,5	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
11	Марганец	0,078 ± 0,012	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
12	Аммоний-ион	2,88 ± 0,58	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.5	Фотометрический
13	Водородный показатель рН	6,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
14	Цветность	19 ± 4	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
15	Мутность	39 ± 6	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
16	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	0,98 ± 0,23	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
17	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	менее 0,50	не более 500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
18	Массовая концентрация анионов: нитрит-ионы*	менее 0,20	не более 3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
19	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	менее 0,20	не более 45	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
20	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
21	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
22	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)
23	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 4	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр Phago 300	2 нм	15170132	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556269	12.04.2023
2	Преобразователь ионометриче-ский И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
3	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-ЗОМЗ	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
4	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
5	Система капиллярного электрофореза " Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
6	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
7	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023
8	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Иконникова Д.Д.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Бактериологическая лаборатория


Дата и время поступления пробы: 24.01.2023 15 ч. 50 мин.
 Дата и время начала испытания: 24.01.2023 16 ч. 00 мин.
 Дата окончания испытания: 26.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
3	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не предусмотрено.				

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Козлова Юлия Николаевна	

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 24.01.2023 15 ч. 50 мин.
 Дата и время начала испытания: 24.01.2023 16 ч. 50 мин.
 Дата окончания испытания: 30.01.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Суммарная альфа-активность	менее 0,006	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Суммарная бета-активность	менее 0,1	1	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	1977	Свидетельство о поверке № С-ВАГ/02-02-2022/130031132	01.02.2024

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Назаров Андрей Александрович	Подпись

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fgu3@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел.8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 461/23 от 31.01.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.
регистрационный № 1,2,4,461.2.3.23
в объеме проведенных исследований – НЕ СООТВЕТСТВУЕТ требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розинна, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

05.04.2023 М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2394/23 от 05.04.2023

Код формы: Ф.02.14.11.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

13.03.2023 16 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

14.03.2023 16 ч. 00 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующей объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

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

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина ТМ-725

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская 89, строениеб, сооружение 2 (Котельная № 6)

Код образца (пробы):

2.2394.2.1.23

Объем образца (пробы):

1,5 дм3

Тара, упаковка:

чистые ПЭТ бутылки

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор образца (пробы)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

хранилась 24 часа

Дополнительные сведения:

нет

Акт и план отбора:

№ 1061 от 13.03.2023г.

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НП

Ответственный за составление протокола:

Техник Старова М.А.

С.М.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 14.03.2023 15 ч. 00 мин.

Дата и время начала испытания: 14.03.2023 15 ч. 10 мин.

Дата окончания испытания: 16.03.2023

№	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность, ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод
1	Массовая концентрация гамма-изомера гексахлорциклопексана	менее 0,1	не более 4	мкг/лм3	ГОСТ 31858	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)
2	Массовая концентрация ДУТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/лм3	ГОСТ 31858	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)

***Результат испытаний указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2**

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллэкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЛ/6-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Химик-эксперт Сергачева Д.Н.

Биолог Решетникова Т.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Неврушлева Романа Абдулгамидовна

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Печатаются или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-nv@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbu3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail:ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 2394/23 от 05.04.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения.
регистрационный № 2.2394.2.1.23
в объеме проведенных исследований – **СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене



(подпись)

А.Б. Аристархов

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре» (ФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе-Югре в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном» (ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре в г. Нижневартовске и в Нижневартовском районе, в г. Мегионе и в г. Радужном»)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №РОСС RU.0001.510817

Адрес места нахождения юридического лица: 628011, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Розинна, 72

Фактический адрес места осуществления деятельности: 628606, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, 15

Телефон, факс: 8(3466) 41-26-52 ; e-mail: ses-nv@yandex.ru

ИНН/КПП 8601024804/860343001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ

Р.Ф. Магомедов

03.04.2023 г.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2128/23 от 03.04.2023

Код формы: Ф.02.14.11.2022

Наименование образца (пробы) испытаний:

Вода: вода питьевая централизованного водоснабжения.

Наименование заказчика:

Администрация Александровского сельского поселения ИНН: 7022014377 ОГРН: 1067022000011

Юридический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Фактический адрес заказчика:

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Контактные данные заказчика:

8(38255) 2-45-61

Дата и время отбора пробы (образца):

06.03.2023 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

07.03.2023 12 ч. 30 мин.

Должность, ФИО сотрудника, производившего отбор образца (пробы):

самодоставка

НД, регламентирующий объем испытаний и их

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

Цель отбора:

Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация Александровского сельского поселения

636760, Томская область, Александровский район, село Александровское, ул. Лебедева, д. 30

Наименование и адрес объекта, где производился отбор образца (пробы):

Водозаборная скважина № ТМ- 725

636760, Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская 89, стр.6. сооружение 2 (котельная № 6)

Код образца (пробы):

1,2,4.2128.2.3.23

Объем образца (пробы):

0,5 дм3; 0,5 дм3; 1,5 дм3; 3,5 дм3

Тара, упаковка:

стерильная бутылка (д/с 01.03.2023); чистые ПЭТ бутылки

НД, в соответствии с

XXX

которым производился отбор

образца (пробы)

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения:

не хранилась

Дополнительные сведения:

водозабор скважина № ТМ-725

Акт отбора:

№ 949 от 07.03.2023г

Основание для отбора:

договор от 14.12.2022 № 2850-НР

Ответственный за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Бабарыко Л.Г.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 07.03.2023 13 ч. 25 мин.

Дата и время начала испытания: 07.03.2023 13 ч. 30 мин.

Дата окончания испытания: 16.03.2023




№ п/п	Определяемые показатели	Результаты, испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Метод испытания
1	Жесткость	4,8 ± 0,7	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012, метод А	Титриметрический
2	Перманганатная окисляемость	6,7 ± 0,7	не более 5	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б	Титриметрический
3	Нефтепродукты*	0,027 ± 0,009	не более 0,1	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Флуориметрический
4	Сухой остаток*	252 ± 23	не более 1000	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Гравиметрический
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	Органолептический
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
7	Массовая концентрация общего железа	6,1 ± 0,9	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72, п.2	Фотометрический
8	Марганец	0,063 ± 0,009	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014, п.6.3	Фотометрический
9	Водородный показатель рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97/ ФР.1.31.2007.03794	Потенциометрический
10	Цветность	24 ± 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Фотометрический
11	Мутность	67 ± 9	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	Фотометрический
12	Массовая концентрация анионов: хлорид-ионы*	1,5 ± 0,4	не более 350	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
13	Массовая концентрация анионов: сульфат-ионы*	1,16 ± 0,23	не более 500	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
14	Массовая концентрация анионов: нитрат-ионы*	0,92 ± 0,15	не более 45	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
15	Массовая концентрация анионов: фторид-ионы*	менее 0,10	не более 1,5	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Капиллярный электрофорез
16	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5	Органолептический
17	АПАВ*	менее 0,025	не более 0,2	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Флуориметрический
18	Массовая концентрация гамма-гексахлорциклопексана (ГХЦГ)	менее 0,1	не более 4	мкг/дм3	ГОСТ 31858-2012	Газовая хроматография (ГХ)
19	Массовая концентрация 4,4'-ДДТ	менее 0,1	не нормируется	мкг/дм3	ГОСТ 31858	Газожидкостная хроматография (ГЖХ)

**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Преобразователь ионометрический И-510	0,01 ед.рН	0535	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/22-04-2022/151377709	21.04.2023
2	Фотометр фото-электрический КФК-3-01-30М3	3 нм	1670425	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/25-08-2022/181334988	24.08.2024
3	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М",	2 %	6762	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/13-04-2022/148556267	12.04.2023
4	Система капиллярного электрофореза " Капель-105М"	5 %	1965	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/20-04-2022/151400005	19.04.2023
5	Весы лабораторные электронные Adventure AR 2140	1 мг	1225220218	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/17-08-2022/179482069	16.08.2023
6	Спектрофотометр модель УФ-3000	0,5 %	ULL2113002	Свидетельство о поверке №С-ВЯ/12-10-2022/193570108	11.10.2023
7	Хроматограф аналитический газовый "Кристаллюкс 4000М", исполнение 2	5 %	2956	Свидетельство о поверке № С-ВЯ/16-11-2022/202792189	15.11.2023

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Сергачева Д.Н.	
Биолог Решетникова Т.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Неврузалиева Ромена Абдулгамидовна	

Бактериологическая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 07.03.2023 13 ч. 25 мин.
 Дата и время начала испытания: 07.03.2023 13 ч. 50 мин.
 Дата окончания испытания: 10.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований	Метод испытания
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.2.	Бактериологический
2	Колифаги	Не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.5.	Бактериологический
3	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 раздел 8.1.	Бактериологический
4	E.coli	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 кроме п.8.4	Бактериологический

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
	Не предусмотрено.				

Испытания проводили:

	Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Атяшева Т.А.		
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись	
Козлова Юлия Николаевна		

Лаборатория радиационных факторов

Дата и время поступления пробы: 07.03.2023 13 ч. 25 мин.

Дата и время начала испытания: 07.03.2023 13 ч. 30 мин.

Дата окончания испытания: 13.03.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, ±погрешность/ ±неопределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытания	Метод испытания
1	Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	менее 0,006	не более 0,2	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
2	Удельная суммарная бета-активность радионуклидов	менее 0,1	не более 1	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ от 10.06.1997 г. "Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000"	Радиометрический
3	Удельная активность радона-222	менее 8	не более 60	Бк/кг	МИ ЦМИИ ВНИИФТРИ Методика измерения активности радона в воде с помощью сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" (№ 40090.8K212 от 30.07.2008 г.)	Гамма-спектрометрический


**Результат испытания указан с неопределенностью измерения с коэффициентом охвата k=2*

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства измерения	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Комплекс спектрометрический для измерения активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов "Прогресс"	30 %	0770	Свидетельство о поверке № С-СЕ/12-10-2022/192966120	11.10.2023

2	Альфа-Бета-радиометр УМФ-2000	15 %	094	Свидетельство о поверке № С-СЕ/29-09-2022/189619051	28.09.2023
---	-------------------------------	------	-----	---	------------

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Помощник врача по общей гигиене Мусина Л.К.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Назаров Андрей Александрович	

Протокол оформлен в двух экземплярах

Примечания:

1. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.
2. В случае отбора и доставки проб (образцов) самостоятельно заказчиком (представителем), результаты исследований относятся только к предоставленным заказчиком (представителем) пробам (образцам). ИЛЦ ответственность за отбор и доставку проб (образцов) не несет.
3. Результаты исследований относятся только к объектам прошедшим испытания и/или отбор.

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре
в городе Нижневартовске и в Нижневартовском районе,
в городе Мегионе и в городе Радужном»**

628606, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,
город Нижневартовск, улица Омская, дом 15
тел.: 8(3466) 41-26-52, e-mail: ses-ny@yandex.ru
e-mail: epid_fguz@xmao.su; сайт: http://fbc3hmao.ru/
г.Радужный, тел:8 (34668) 3-16-60, e-mail: ff_7@xmao.su
ОКПО 76830224, ОГРН 1058600003736, ИНН/КПП 8601024804/860101001

Приложение к протоколу лабораторных исследований
№ 2128/23 от 03.04.2023 года.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Образец: вода питьевая централизованного водоснабжения,
регистрационный № 1,2,4.2128.2.3.23
в объеме проведенных исследований – **НЕ СООТВЕТСТВУЕТ** требованиям
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и(или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене _____ А.Б. Аристархов
(подпись)

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.