Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5, литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

телефон (факс): (3902) 22-65-00

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя илц,врио заведующего паразито от имеской лабораторией...

Луковенко С. Л. «30» марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

		Nº ABF	0007628-23	от 30 март	га 2023 г.			
Наименование пробы (с	бразца):	питьевая во	да (источники	і централиз	ованного во	доснабжения	(подземные), (холодная)
Пробы (образцы) напра Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ	,		.c, подразделени	ие организаци	и, направивш	ей пробы):		
Дата и время отбора пр Дата и время доставки г		27.03.2023 9 27.03.2023 1						
Цель исследования:	Выполне	ние программы	ы производств	венного конп	проля		6	
Заявитель:	МБУ "Им	экский двор", <i>V</i>	1HH:190900140	05, PX, Tawn	пыпский рай	он, с. Имек, ул	т. Пушкина,	22/1H
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина		о отбирались пр	обы: <u>МБУ "И</u>	мекский дво	р", ИНН:1909	9001405, PX, 7	аштыпски	ї район,
Объект,где производило Советская, 25 А	я отбор про	бы(образца): <u>С</u>	кважина №10	892, PX, Tau	лтыпский ра	йон, с. Имек, ј	ул.	- Tr
Программа ИЛЦ:	119-ASK-V	IЛЦ от 30.01.202	3	Акт отбора	a: <u>№874-ASK-</u>	ИЛЦ-АО от 27.0	3.2023	
Код пробы (образца):	ABF000	7186-23-005						
Изготовитель:	_			2				
Дата изготовления:	_		<u> </u>		Номер пар	- :иит		
Объем партии:	-		91 11 1	Кол-в	во образ. (ед.и	зм.): 2,2 (л)		
Тара, упаковка:	стеклоп	осуда из тёмн	ого стекла, ф	лакон из тё	много стекл	а (упакованы	и опечатан	<i>н</i> ы)
Сигнальное устройство	- лента КТЛ	I-HΠ №: <i>E</i>	21- 40984930,	пломба не н	нарушена.	1 10.	,2,	a
Доставлено (Ф. И. О., до	олжность):	Субракова Л	<i>Л. Г.</i> , лаборані	m		- 1		
НД на методику отбора:	ΓΟCT P 5	9024-2020;					1.2	1-
НД на пробу (образец):						10. 1	,	
Условия транспорт.:	Автотра	анспорт, терм	10контейнер п	переносной с	с аккумулятс	рами холода		
Условия хранения:	Соблюде	ны						- 11
Доп. сведения:								3. "
Лицо отвенетвенное за 190 / Образования и эпидемиологии в Республике Хакасия"	а оформлен банкый и вымголомен	ие протокола:	- Juj	upor			Купа	гашева Э.И. Э.Г.

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022154494833	04.05.2023
2	Иономер лабораторный И-160	0001	С-АШ/11-05-2022/154494732	10.05.2023
3.	Электропечь сопротивления низкотемпературная лабораторная SNOL 58/350	13284	042558	04.05.2023
- 4	Электрод стеклянный лабораторный комбинированный ЭСЛК-01.7	12144	C-TT/19-04-2022/150114843	18.04.2023
5	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
6	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	6479	С-АШ/07-02-2023/221586450	06.02.2024
7	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/07-02-2023/221586451	06.02.2024
8	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
9	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	128	21.03.2024
10	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

	Санита	арно-гигиенические исс	педования	
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
_ 1	запах при 20 град С	0	баллы	ГОСТ P 57164-2016
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
6	окисляемость перманганатная	0,52±0,10	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	водородный показатель рН	7,4±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	жесткость общая	4,13±0,62	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Сухой остаток (общая минерализация)	(241±22)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
10	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.5
11	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
12	Фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 27.03.2023 14:08:39

Дата окончания исследования пробы: 29.03.2023 10:09:06

Врио заведующего лабораторией

Толстиков Н. В.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания.
Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр.Ленина, 66 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул М.Жукова, д.5, литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

телефон (факс): (3902) 22-65-00

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ЛЛЦ,врио заведующего паразителогической лабораторией...

Луковенко С. Л. «27» апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ABE0009711-23 or 27 appens 2023 r

Наименование пробы (о	бразца): питьевая вода (распределительная сеть), (холодная)
	влены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы): В РХ в Аскизском р-не"
Дата и время отбора про Дата и время доставки п	
Цель исследования:	Выполнение программы производственного контроля
Заявитель:	МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1H
Юр. лицо (ИП, физ.лицо <i>с. Имек, ул. Пушкина,</i>), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, 22/1Н
Объект,где производился Советская, 25А	я отбор пробы(образца): Водозаборная колонка, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул.
Программа ИЛЦ:	119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023 Акт отбора: №1035-ASK-ИЛЦ-AO от 25.04.2023
Код пробы (образца):	ABF0009216-23-005
Изготовитель:	
Дата изготовления:	Номер партии: -
Объем партии:	- Кол-во образ. (ед.изм.): <i>1 (л)</i>
Тара, упаковка:	стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)
Сигнальное устройство	- лента КТЛ-НП №: Е 21-40985504, пломба не нарушена.
Доставлено (Ф. И. О., до	лжность): Субракова М. Г. , лаборант
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237 - 2014, раздел 4;
НД на пробу (образец):	-
Условия транспорт.:	Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода
Условия хранения:	Соблюдены
Доп. сведения:	
Лицо ответственное за	оформление протокола: — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
M.T. VSO 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	



Nº ∏/∏	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/05-05-2022154494833	04.05.2023
2	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	042888	22.08.2023
3	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
4.	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	128	21.03.2024
5	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

Санитарно-гигиенические исследования							
Nº П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований			
1	2	3	4	5			
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ P 57164-2016			
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016			
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016			
4	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5			
5	мутность по формазину	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)			

Дата начала исследования пробы: 25.04.2023 16:30:00

Дата окончания исследования пробы: 26.04.2023 10:56:53

Врио заведующего лабораторией Marray-

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания. Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия" АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66 Фактический адрес: 655700, Республика Хакасия, с.Аскиз, ул.Красноармейская,13-А телефон (факс): (39045) 9-21-89

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖД<mark>А</mark>Ю:

Зам. руководителя ИЛЦ, лавный врач филиала.

и врач филиала. ____Аешина Е.И.

«28» апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ ASK0001287-23 от 28 апреля 2023 г.

Наименование пробы (о	бразца): <u>вод</u>	а питьевая, расп	пределительная сеть, (холодная)	
Филиал Федеральног	о бюджетного у	/чреждения здра	деление организации, направившей пробы): воохранения "Центр гигиены и эпидеми касия, г.Абакан, ул.Ленина. 66	іологии в Республике
Дата и время отбора про Дата и время доставки г		04.2023 14:32:00 04.2023 15:40:00		
Цель исследования:	Выполнение пр	ограммы произв	одственного контроля	
Заявитель:	МБУ "Имекский	і двор", ИНН:190s	9001405, PX, Таштыпский район, с. Име	к, ул. Пушкина 22/1Н
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина		рались пробы: <u>М</u>	1БУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, F	УХ, Таштыпский район,
		разца): <i>Распреде</i>	лительная сеть, РХ, Таштыпский райо	н, с. Имек, ул.
Программа ИЛЦ:	119-ASK-ИЛЦ от	30.01.2023	Акт отбора: №1030-ASK-ИЛЦ-AO о	т 24.04.2023
Код пробы (образца):	ASK0001026-2	23-005		
Изготовитель:	-			
Дата изготовления:	7.		Номер партии:	
Объем партии:	-1		Кол-во образ. (ед.изм.): <u>1 (л)</u>	
Тара, упаковка:	стерильная сп	пеклопосуда (упа	кована и опечатана)	
Сигнальное устройство	- лента КТЛ-НП №	E21-4098	8039, пломба не нарушена.	
Доставлено (Ф. И. О., до	лжность): <u>Суб</u>	ракова М.Г., лабо	рант	
НД на методику отбора: НД на пробу (образец):	ГОСТ 31942-20 -	12;		
Условия транспорт.:	Автотранспор	т, термоконте	йнер с охлажденными вкладышами	
Условия хранения:	Соблюдены			
Доп. сведения:				
Лицо ответственное за	оформление про	токола:	THE -	Болотова К.С.
М.П. Стного	146			





N <u>∘</u> Π/Π	Наимено≘ание прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	4304	042650	08.06.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44308	042656	08.06.2023
3	Баня водяная серии LOIP LB-200	2117	042648	08.06.2023
4	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35,3 БН	3857	аттестации не требуется	
5	Термостат воздушный ТСвЛ-80 - "Касимов"	297	042658	08.06.2023
	Микроскоп медицинский - бинокуляр Биомед-5	102052012773	поверка не требуется	

	Микробиологические исследования						
№ Определяемые показатели		Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований			
1	2	3	4	5			
1	Общее микробное число	менее 1,0	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01			
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	см3	MYK 4.2.1018-01			
3	E. Coli	не обнаружено в 100,0	см3	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №3			
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено в 100,0	см3	ГОСТ 34786-21 п.10.1			

Дата начала исследования пробы: 24.04.2023 16:18:00

Дата окончания исследования пробы: 26.04.2023 16:18:00

Заведующая лабораторным	0	
отделением	limping	Стрига С.П.
3VIIPTSTPI 3SUBLIACTURDOBSHPI.	/	

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-01-2014;343;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания. Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РХ в Аскизском районе".

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр-кт Ленина, д. 66 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, д. 5, литера А; 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, строен. 5, литера А2, пом. 1 Н.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

телефон (факс): (3902) 22-65-00

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего паразитологинеской лабораторией.

__Луковенко С. Л. «29» июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВF0018893-23 от 29 июня 2023 г.

Наименование пробы (с	образца):	питьевая во	ода (распр	еделитель	ная сеть),	(холодна	я)			-
		1							1 1 1 1 1 1 1	
Пробы (образцы) напра Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ			ес, подразде	еление орган	низации, наг	травившей	пробы):		1	
Дата и время отбора пр	обы:	23.06.2023 9	9:40:00							Ш
Дата и время доставки г	пробы:	23.06.2023	13:30:00		-		4.			
Цель исследования:	Выполнен	ие программ	ы произвой	Эственног	о контроля	म				1
Заявитель:	МБУ "Име	кский двор", И	ЛНН:19090	01405, PX,	Таштыпс	кий район	і, с. Имек,	ул. Пушки	на, 22/1Н	
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина,		отбирались пр	обы: <u>МБ</u>	У "Имекски	ий двор", ИI	HH:19090	01405, PX	, Таштып	ский район	,
Объект,где производилс Советская, 25А	я отбор проб	бы(образца): <u>Е</u>	Водозаборн	ная колонк	a, PX, Tawı	тыпский ,	район, с. І	<i>1</i> мек, ул.		-
Программа ИЛЦ:	119-ASK-И.	ПЦ от 30.01.202	23	Акт	отбора: №2	2053-ASK-V	1ЛЦ-АО от :	23.06.2023		
Код пробы (образца):	ABF0017	479-23-005		=					4.	-6
Изготовитель:	-			100		34.5				
Дата изготовления:		L			Н	омер парти	1И: -			
Объем партии:	_				Кол-во обр	аз. (ед.изм	ı.): <u>1 <i>(л)</i></u>			
Тара, упаковка:	стеклопо	суда из темн	ого стекл	а (упакова	на и опечаі	тана)	1.00	- 1		
Сигнальное устройство	- лента КТЛ-	HΠ №: <u>E</u>	21-40989	076, плом6	а не наруи	иена.				¥ 1
Доставлено (Ф. И. О., до	олжность):	Болотова К	. С., специ	алист		4			ř	
НД на методику отбора:	ΓΟCT P 5	9024-2020;					- 4			
НД на пробу (образец):			200	A e						
Условия транспорт.:	Автотра	нспорт, тери	иоконтейн	ер перено	сной с акку	имулятор	ами холос	а	1.5	-
Условия хранения:	Соблюден	Ы					^			•
Доп. сведения:							<u> </u>			
Лицо ответственное за	э оформлени	е протокола: _		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Õ	hin			Тымма	и.В.
Section of the sectio	3 6						1			





Nº ∏/∏	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1.	- 2	- 3	4	5
1 -	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
- 2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

-	Сани	тарно-гигиенические иссле	дования	
Nº ∏/∏	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	. 4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)

Дата начала исследования пробы: 23.06.2023 14:18:21

Дата окончания исследования пробы: 28.06.2023 15:21:12

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания. Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г Абакан, пр-кт Ленина, д. 66 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5, литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера А2,пом.1H.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

телефон (факс): (3902) 22-65-00

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего паразито потрической лабораторией.

____Луковенко С. Л. «29» июня 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВF0018892-23 от 29 июня 2023 г.

Наименование пробы (с	образца):	питьевая с	вода (источни	ки централ	изованного	водоснабжени	я (подземнь	не), (холодная)
		19						
Пробы (образцы) напра Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ			оес, подразделе	ние организа	ции, направи	вшеи прооы):		5,140
Дата и время отбора пр Дата и время доставки і		23.06.2023						
Цель исследования:	Выполне	ние програмі	иы производст	пвенного ко	нтроля			
Заявитель:	МБУ "Им	екский двор",	ИНН:1909001	405, PX, Tau	итыпский р	район, с. Имек,	ул. Пушкина	a, 22/1H
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина		о отбирались і	пробы: <u>МБ</u> У "	Имекский де	вор", ИНН:1	909001405, PX	′, Таштыпск	ий район,
Объект,где производило Советская, 25 А	я отбор про	бы(образца):	Скважина №1	0892, PX, Ta	аштыпский	і район, с. Име	к, ул.	
Программа ИЛЦ:	119-ASK-I	1 ЛЦ от 30.01.20)23	Акт отбо	opa: №2052-/	ASK-ИЛЦ-AO от	23.06.2023	
Код пробы (образца):	ABF001	7478-23-005	18.			. 43		
Изготовитель:	-	λ.		- 4				
Дата изготовления:	_		4		Номер	партии: -		
Объем партии:	_			Кол	п-во образ. (е	ед.изм.): 2,2 <i>(л)</i>		
Тара, упаковка:	стеклоп	осуда из тем	ного стекла (- упакована и	і опечатана	a)		
Сигнальное устройство	- лента КТЈ	I-НП №:	E 21-4098907	5, пломба н	е нарушена		i.	
Доставлено (Ф. И. О., д	олжность):	Болотова	К. С., специал	ucm				
НД на методику отбора:	FOCT P	59024-2020;	N 5 40				1.0	
НД на пробу (образец):	-							
Условия транспорт.:	Автотр	анспорт, тер	моконтейнер	переносно	й с аккумул:	яторами холо	да	
Условия хранения:	Соблюде	НЫ.				\wedge		
Доп. сведения:		1.3						
Лицо ответственное за	а оформлен	ние протокола:			Lu	nh .		Тымма И.В.
								5450KHMI





Nº ∏/∏	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	рН-метры-милливольтметры рН-410	8306	С-АШ/08-11-2022/200052852	07.11.2023
2	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	6479	С-АШ/07-02-2023/221586450	06.02.2024
3	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/07-02-2023/221586451	06.02.2024
4	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
.5	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10610/7	21664	С-АШ/08-11-2022/200052840	07.11.2023
6	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
7	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

	Сани	тарно-гигиенические иссле	едования	
Nº ⊓/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г.)
2	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	8±2	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
7.	водородный показатель (рН)	7,7±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
8	массовая концентрация сухого остатка	(482±43)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)
9	жесткость общая	7,1±1,1	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
10	окисляемость перманганатная	0,62±0,12	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5
12	фенолы летучие	менее 0,0005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дата начала исследования пробы: 23.06.2023 14:26:40

Дата окончания исследования пробы: 28.06.2023 16:38:22

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр-кт Ленина, д. 66 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, д. 5, литера А; 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, строен. 5, литера А2, пом. 1 Н.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

телефон (факс): (3902) 22-65-00

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, биолог, зав. отделом отбора и приема проб, образцов.

_Погорелова М. Л.

«24» июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

		№ ABF002	1548-23	от 24 июля 20	23 г.	
Наименование пробы (с	образца):	питьевая вода (р	распредели	ительная сеть),	(холодная)	
Пробы (образцы) напра Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ	•	·	цразделени	е организации, нап	равившей пробы):	
Дата и время отбора пр	обы:	20.07.2023 9:00:0				
Дата и время доставки і		20.07.2023 15:00:				
Цель исследования:	Выполне	ние программы про	ризводств	енного контроля	7	
Заявитель:	МБУ "Име	экский двор", ИНН:	190900140	5, РХ, Таштыпск	кий район, с. Имек,	ул. Пушкина, 22/1Н
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина		о отбирались пробы:	МБУ "Им	лекский двор", ИН	HH:1909001405, PX	К, Таштыпский район,
Объект,где производило Советская, 25А	я отбор про		аборная к	олонка, РХ, Ташп	тыпский район, с .	Имек, ул.
Программа ИЛЦ:	119-ASK-V	ІЛЦ от 30.01.2023		Акт отбора: №2-	449-ASK-ИЛЦ-АО от	20.07.2023
Код пробы (образца):	ABF0020	0319-23-005				
Изготовитель:	_					
Дата изготовления:	-			Ho	омер партии:	
Объем партии:	-			Кол-во обра	аз. (ед.изм.): <u>1 <i>(л)</i></u>	
Тара, упаковка:	стеклопо	осуда из темного с	текла (уп	акована и опечал	пана)	
Сигнальное устройство	- лента КТЛ	-HΠ №: <u>E21-4</u>	0988441, г	пломба не наруш	ена.	
Доставлено (Ф. И. О., до	олжность):	Субракова М. Г.,	лаборанп	1		
НД на методику отбора:	ΓΟCT P 5	9024-2020;				
НД на пробу (образец):						
Условия транспорт.:	Автотра	нспорт, термокон	тейнер пе	ереносной с акку	муляторами холо	да
Условия хранения:	Соблюде	ны				
Доп. сведения:						
Лицо ответственное за	а оформлен	ие протокола:		M	12 m	Генцель Н.А.
					,	
фЕУЗ "Центр гигнены и региламинологии в	N. W.					
Республике Хакасия"						



Nº □/□	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

	Сани	тарно-гигиенические исс	следования	
Nº □/□	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дата начала исследования пробы: 20.07.2023 16:20:00

Дата окончания исследования пробы: 21.07.2023 15:37:36

Врио заведующего лабораторией

Толстиков Н. В.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г Абакан, пр-кт Ленина, д. 66 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5, литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера А2,пом.1H.

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

телефон (факс): (3902) 22-65-00

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ врио заведующего паразителя уческой лабораторией...

___Луковенко С. Л.

«31» октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВF0034363-23 от 31 октября 2023 г

	14= MD1 0004000-	25 01 01 0K1/10p/ 2020 1.	
Наименование пробы ((образца): питьевая вода (распр	еделительная сеть), (холодная)	3
	авлены (наименование, адрес, подразде Э в РХ в Аскизском р-не"	еление организации, направившей пробы):	
Дата и время отбора пр Дата и время доставки	·		
Цель исследования:	Выполнение программы произвос	Эственного контроля	
Заявитель:	МБУ "Имекский двор", ИНН:19090	001405, РХ, Таштыпский район, с. Име	к, ул. Пушкина, 22/1Н
Юр. лицо (ИП, физ.лиц с. Имек, ул. Пушкина		У "Имекский двор", ИНН:1909001405, F	УХ, Таштыпский район,
Объект,где производил Советская, 25А	ся отбор пробы(образца): <i>Водозаборн</i>	ная колонка, PX, Таштыпский район, с	. Имек, ул.
Программа ИЛЦ:	119-ASK-И́ЛЦ от 30.01.2023	Акт отбора: <u>№3653-ASK-ИЛЦ-AO о</u>	т 26.10.2023
Код пробы (образца):	ABF0031891-23-005		
Изготовитель:	<u></u>		
Дата изготовления:	(24.)	Номер партии:	
Объем партии:	¥: In the	Кол-во образ. (ед.изм.): <u>1 (л)</u>	
Тара, упаковка:	стеклопосуда из темного стекл	а (упакована и опечатана)	
Сигнальное устройство	э - лента КТЛ-НП №:., <i>E21-409895</i>	579, пломба не нарушена.	
Доставлено (Ф. И. О., д	цолжность): <u>Субракова М. Г. , лабо</u>	рант	
НД на методику отбора	а: <u>ГОСТ Р 56237 - 2014 (ИСО 5667-</u> 5	5-2006) раздел 4;	
НД на пробу (образец):			
Условия транспорт.:	Автотранспорт, термоконтейн	ер переносной с аккумуляторами холо	ода
Условия хранения:	Соблюдены		
Доп. сведения:		<u> </u>	
Лицо ответственное з	ва оформление протокола:	Capel-	Карачакова М. Л.
,			





Nº ∏/∏	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

	Санитарно-гигиенические исследования							
Nº ∏/∏	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований				
1	2	3	4	5				
1	запах при 20 град.С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5				
2	запах при 60 град.С	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5				
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5				
4	цветность	6±2	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5				
5	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)				

Дата начала исследования пробы: 26.10.2023 16:30:00

Дата окончания исследования пробы: 30.10.2023 13:47:58

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания. Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г Абакан, пр-кт Ленина, д. 66 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г Абакан, ул М.Жукова, д.5, литера А; 655017, Республика Хакасия, г Абакан, ул М.Жукова, строен.5, литера A2,пом.1H. телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего паразительностической лабораторией...

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВF0030417-23 от 5 октября 2023 г.

Наименование пробы (с	бразца):	питьевая	вода (источник	и централи	ізованного вод	оснабжения (подземные), (холодная)
				Ž				
Пробы (образцы) напра Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ			рес, подразделен	ие организац	ции, направивше	й пробы):		
Дата и время отбора пр	обы:	22.09.2023		-				1. 1. 1.
Дата и время доставки г	тробы:	22.09.2023	13:00:00		<u></u>			
Цель исследования:	Выполнен	ние програм	мы производст	венного ког	нтроля		4	
Заявитель:	МБУ "Име	экский двор",	ИНН:19090014	05, РХ, Таи	ітыпский райс	он, с. Имек, ул	. Пушкина,	22/1H
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина,		о отбирались і	пробы: <u>МБУ "//</u>	Імекский дв	ор", ИНН:1909	001405, PX, T	аштыпски	й район,
Объект,где производилс Советская, 25 А	я отбор про	бы(образца):	Скважина №10	892, <i>PX,</i> Ta	штылский ра	йон, с. Имек, у	′л.	
Программа ИЛЦ:	119-ASK-И	IЛЦ от 30.01.20	023	Акт отбо	pa: <u>№3295-ASK</u>	-ИЛЦ-АО от 22.	09.2023	
Код пробы (образца):	ABF0027	7190-23-005				140		
Изготовитель:					1		_	
Дата изготовления:	-	1	121		Номер пар	тии: -		
Объем партии:	-			Кол	-во образ. (ед.и:	вм.): 14,2 (л)		1.5
Тара, упаковка:	стеклопо		иного стекла, Г	ЭТ/канист	ра (упакованы	и опечатаны)	
Сигнальное устройство	- лента КТЛ	————————————————————————————————————	E 21-40988791	, пломба не	нарушена.	y *		1 11
Доставлено (Ф. И. О., до	олжность):	Болотова	К. С., специали	ст		-	-, +	
НД на методику отбора:	ΓOCT P 5	9024-2020;	191	1.6	30.)-	7	
НД на пробу (образец):	-			1	40			100
Условия транспорт.:	Автотра	анспорт, те _і	рмоконтейнер	переносной	і с аккумулятс	рами холода		* **
Условия хранения:	Соблюде	НЫ				1		
Доп. сведения:		4		-11.5		//	1 29	
Лицо ответственное за	а оформлен	ие протокола:			Lum		, ,	Тымма И.В.
Code 3 man and so								





Nº П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1-	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА-Т"	698	С-АШ/25-09-2023/282048254	24.09.2024
2	Бета-гамма-спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ»	1308	C-BOE/27-10-2022/197552435	26.10.2023
3	рН-метры-милливольтметры рН-410	8306	С-АШ/08-11-2022/200052852	07.11.2023
4	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BP 39002	С-АШ/09-11-2022/200349679	08.11.2023
.5	Дозатор пипеточный ДПОФ-1-50	BN 03708	С-АШ/09-11-2022/200349682	08.11.2023
6	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100	BN 03353	С-АШ/09-11-2022/200349681	08.11.2023
7	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	6479	С-АШ/07-02-2023/221586450	06.02.2024
8	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/07-02-2023/221586451	06.02.2024
9 :	Система капиллярного электрофореза «Капель-105М»	1460	С-АШ/07-02-2023/221586452	06.02.2024
10	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-2МТ"	366	С-АШ/10-03-2023/230220025	09.03.2024
11	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
12	Муфельная электропечь (сопротивления лабораторная) СНОЛ 10/11	3	120	21.03.2024
13	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10610/7	21664	С-АШ/08-11-2022/200052840	07.11.2023
14	Муфельная электропечь (сопротивления лабораторная) СНОЛ 10/11 (СНОЛ 2.3.1,8/11)	24	198	26.04.2024
15	Центрифуга MiniG	100041180	275	04.05.2024
16	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
17	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
18	Дозатор пипеточный одноканальный ДПОП-1-20-200	1602479	С-АШ/25-05-2023/248919023	24.05.2024
19	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BP 72592	С-АШ/25-05-2023/248919032	24.05.2024
20	Альфа-бета радиометр малых активностей УМФ-2000	1714	C-BOE/29-05-2023/249615129	28.05.2025
21	Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ	0551	С-СШ/08-08-2023/268191568	07.08.2024
22	Баня шестиместная водяная LOIP LB-161	3605	513	20.08.2024
23	Дозатор пипеточный ДПОП-1-500	BN 03699	С-АШ/24-08-2023/272489927	23.08.2024
24	Дозатор пипеточный ДПОП-1-0,5-10	BM 14474	С-АШ/24-08-2023/272489918	23.08.2024
25 -	Дозатор пипеточный ДПОП-1-100-1000	BM 18822	С-АШ/24-08-2023/272489923	23.08.2024
26	Дозатор пипеточный ДПОП-1-1-10	BP 10743	С-АШ/24-08-2023/272489899	23.08.2024
27	Блок аналитический ПАР-3М	623	поверка не требуется	

	Санит	гарно-гигиенические исс	ледования	
Nº П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1_	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	5±1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	жесткость общая	4,0±0,6	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	окисляемость перманганатная	менее 0,25	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	массовая концентрация сухого остатка	(238±21)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)
9	сульфаты	21,2±2,1	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
10	хлориды	4,0±0,8	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
11	железо (Fe) (общее)	менее 0,10	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
12	нитраты	1,7±0,3	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
13	водородный показатель (рН)	7,5±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
14	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5
15	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г.)
16	алюминий (Al)	менее 0,04	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02 (Издание 2010 г.)
17	фториды (фторид-ион)	0,136±0,024	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
18	бериллий (Ве)	менее 0,0001	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г.)
19.	бор	менее 0,05	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (Издание 2010 г.)
20	кадмий (Cd)	менее 0,0005	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п.4
21	марганец	менее 0,01	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п.4

	Сани	тарно-гигиенические иссл	едования	
Nº ∏/∏	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
22	медь (Cu)	менее 0,01	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г.)
23	молибден (Мо)	менее 0,001	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п.4
24	мышьяк (As)	менее 0,005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г.)
25	никель (Ni)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п.4
26	массовая концентрация ртути (Hg)	Менее 0,00001	мг/дм³	МУК 4.1.1469-03
27	свинец (Pb)	менее 0,003	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п.4
28	селен (Se)	менее 0,002	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (Издание 2013 г.)
29	стронций	менее 0,25	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (Издание 2011 г.)
30	хром (Сг)	менее 0,02	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (Издание 2020 г)
31	цианиды	менее 0,01	мг/дм³	FOCT 31863-2012
32	цинк (Zn)	менее 0,004	мг/дм³	ГОСТ 31870-2012 п.4
33	фенолы летучие	менее 0,0005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)
34	аммоний	менее 0,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (Издание 2011 г.)

Дата начала исследования пробы: 22.09.2023 13:33:24

Дата окончания исследования пробы: 29.09.2023 14:59:23

Врио заведующего лабораторией

Smed -

Ахпашева В.О.

		Радиологические исследова	ания	
Nº П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4.	5
1	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	0,19±0,03	Бк/дм³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
2	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	менее 0,1	Бк/дм³	МИ ФГУП "ВНИИФТРИ" №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 г. (ФР.1.40.2013.15386)
3	Удельная активность радона-222	13,9±3,9	Бк/дм³	Ми утв. ГНМЦ "ВНИИФТРИ", св-во № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.

Дата начала исследования пробы: 22.09.2023 15:55:00

Дата окончания исследования пробы: 05.10.2023 10:30:00

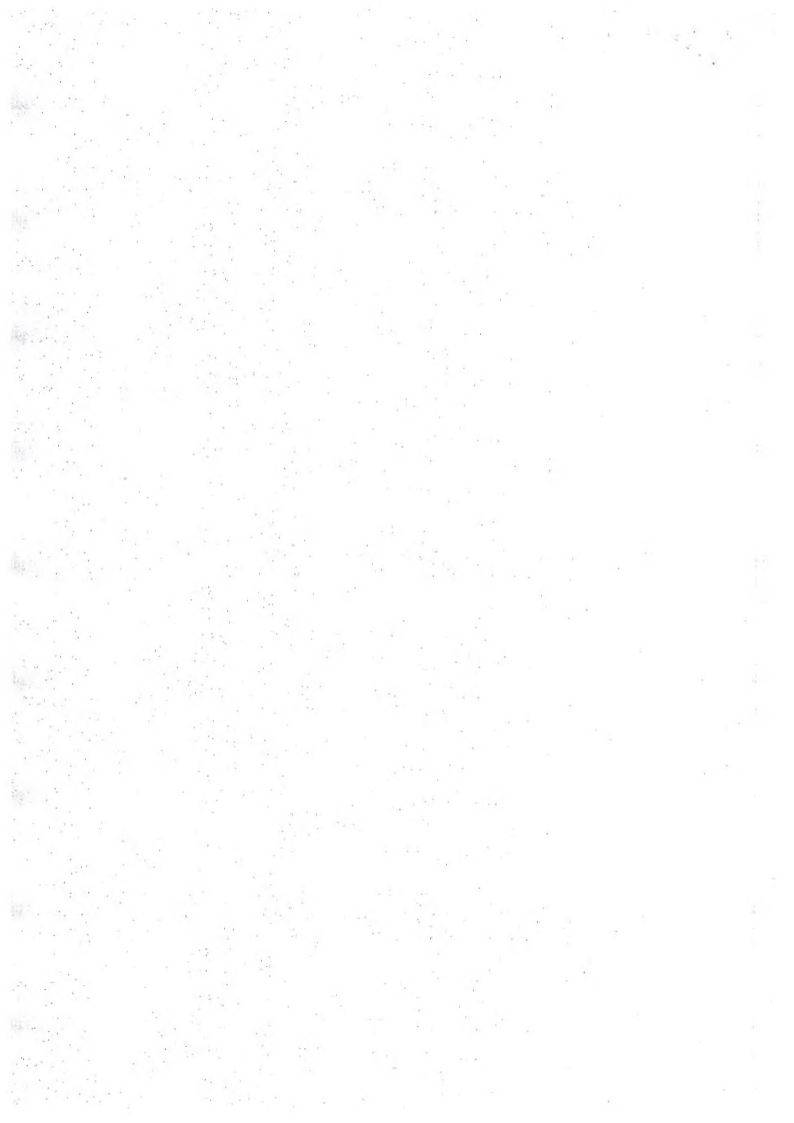
Врио заведующего лабораторией

Темеров Т.В.

Результаты зарегистрированы:

Лаборатория физических факторов ионизирующей и не ионизирующей природы: Ф 03-ABF-06-04-01-2021; Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-ABF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания.
Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г Абакан, пр-кт Ленина, д. 66 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5, литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера А2,пом.1H. телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, заведующая

ООиППиО..

____Погорелова М. Л. «26» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВF0041943-23 от 26 декабря 2023 г.

Наименование пробы (с	образца): питьевая вода (источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)			
	влены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы): в РХ в Аскизском р-не"			
Дата и время отбора пробы: 21.12.2023 9:40:00				
Дата и время доставки г				
Цель исследования:	Выполнение программы производственного контроля			
Заявитель:	МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина, 22/1Н			
Юр. лицо (ИП, физ лицо с. Имек, ул. Пушкина,	р), у которого отбирались пробы: <u>МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район,</u> , 22/1Н			
Объект,где производилс Советская, 25 А	я отбор пробы(образца): <u>Скважина №10892, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул.</u>			
Программа ИЛЦ:	119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023 Акт отбора: №4490-ASK-ИЛЦ-AO от 21.12.2023			
Код пробы (образца):	ABF0038292-23-005			
Изготовитель:	-			
Дата изготовления:	Номер партии:			
Объем партии:	- Kол-во образ. (ед.изм.): <i>2,2 (л)</i>			
Тара, упаковка:	стеклопосуда из тёмного стекла, флакон из тёмного стекла (упакованы и опечатаны)			
Сигнальное устройство	- лента КТЛ-НП №: <i>E21-37786008; E21-37786009, пломба не нарушена.</i>			
Доставлено (Ф. И. О., до	олжность): Субракова М. Г. , лаборант			
НД на методику отбора:	ΓΟCT P 59024-2020;			
НД на пробу (образец):				
Условия транспорт.:	Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода			
Условия хранения:	Соблюдены			
Доп. сведения:				
Лицо ответственное за	а оформление протокола:			
30.00				





Nº ∏/∏	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	6479	С-АШ/07-02-2023/221586450	06.02.2024
2	Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	5362	С-АШ/07-02-2023/221586451	06.02.2024
3	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
4	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
5	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
6	рН-метры-милливольтметры рН-410	8306	С-АШ/21-11-2023/296091390	20.11.2024

	Санитарно-гигиенические исследования				
Nº ∏/∏	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований	
1	2	3	4	5	
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	
3	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	
5	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5	
6	жесткость общая	4,0±0,6	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4	
7	массовая концентрация сухого остатка	(249±22)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)	
8	водородный показатель (рН)	7,5±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)	
9	окисляемость перманганатная	0,34±0,07	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	
10	нефтепродукты	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) (Издание 2012 г.)	
11	фенолы летучие	менее 0,0005	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)	
12	анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,015	мг/дм³	ГОСТ 31857-2012 п.5	

Дата начала исследования пробы: 21.12.2023 15:29:34

Дата окончания исследования пробы: 25.12.2023 14:26:06

Врио	заведующего
	лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВF-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания. Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия" АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66 Фактический адрес: 655700, Республика Хакасия, с.Аскиз, ул.Красноармейская,13-А телефон (факс): (39045) 9-21-89

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:// Зам. руководителя ИЛЦУглавный врач филиала.

Аешина Е.И.

k25» декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

	№ ASK0004986-23 от 25 декабря 2023 г.			
Наименование пробы (о	бразца): Источники централизованного водоснабжения (подземные)			
Филиал Федеральног	влены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы): о бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиолого районе", 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66	ии в Республике		
Дата и время отбора про Дата и время доставки г				
Цель исследования:	Выполнение программы производственного контроля			
Заявитель:	МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпский район, с. Имек, ул.	Пушкина 22/1Н		
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина), у которого отбирались пробы: <u>МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Та</u> 22/1Н	штыпский район,		
Объект,где производилс Советская, стр. 25 А	я отбор пробы(образца): <u>Скважина №10892, РХ, Таштыпский район, с. Имек, у</u> Ц	л.		
Программа ИЛЦ:	119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023 Акт отбора: №4493-ASK-ИЛЦ-AO от 20.1	2.2023		
Код пробы (образца):	ASK0004341-23-005			
Изготовитель:	-			
Дата изготовления:	- Hoмер партии: <u>-</u>			
Объем партии:	- Kол-во образ. (ед.изм.): <u>1</u> (л)			
Тара, упаковка:	стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)			
Сигнальное устройство	- лента КТЛ-НП №: <i>С15-04331291, пломба не нарушена.</i>			
Доставлено (Ф. И. О., до	олжность): Субракова М.Г., лаборант			
НД на методику отбора:	ΓOCT 31942-2012;			
НД на пробу (образец):	-			
Условия транспорт.:	Автотранспорт, термоконтейнер с охлажденными вкладышами			
Условия хранения:	Соблюдены			
Доп. сведения:				
Лицо ответственное за оформление протокола: Клок Д.В.				
STORE & PECTUSE				
M.Ti.				
ДПЯ \Est \ 2011 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
マミ ДOKYMEHTO				
1 1 1 1				
		manner average Photo (A)		

Nº □/□	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	4304	052409	05.06.2024
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	44308	052416	05.06.2024
3	Баня водяная серии LOIP LB-200	2117	052419	05.06.2024
4	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35,3 БН	3857	аттестации не требуется	
5	Термостат воздушный ТСвЛ-80 - "Касимов"	297	052226	05.06.2024
6	Микроскоп медицинский - бинокуляр Биомед-5	102052012773	поверка не требуется	

	Mv	кробиологические исслед	ования		
№ Определяемые показатели Результаты исследований Единицы ИД на методы исследований (для графы 3)					
1	2	3	4	5	
1	Общее микробное число	менее 1,0	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01	
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено в 100,0	см3	MYK 4.2.1018-01	
3	E. Coli	не обнаружено в 100,0	см3	МУК 4.2.1884-04 с изменениями №3	
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено в 100,0	см3	ГОСТ 34786-21 п.10.1	

Дата начала исследования пробы: 20.12.2023 16:35:00

Дата окончания исследования пробы: 22.12.2023 16:35:00

Заведующая лабораторным	
отделением	имиа Стрига С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-02-2014;287;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания.
Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведён без письменного разрешения Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РХ в Аскизском районе".