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 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,врио заведующего паразитологической лабораторией...

Луковенко С. Л. «30» марта 2023 г.

Наименование пробы (о	№ АВF0007630-23 от 30 марта 2023 г. образца): питьевая вода (источники централизованного водоснабж	ения (подземныє	е). (холодная)
Transitional inpoduit (o	indinibosari coca (acino mana germipariaco accordinaci	-	7, (2010-011-01)
	влены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы в РХ в Аскизском р-не"	):	- 7
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. Им	лек, ул. Пушкина,	22/1H
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина,	р), у которого отбирались пробы: <u>МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405,</u> , 22/1Н	РХ, Таштыпски	й район,
Объект,где производилс Центральная, стр.14	ся отбор пробы(образца): <u>Скважина №1268, РХ, Таштыпский район, д. Ве</u> 4 А	эрхний Имек, ул.	
Программа ИЛЦ:	119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023 Акт отбора: №876-ASK-ИЛЦ-AO	от 27.03.2023	
Код пробы (образца):	ABF0007188-23-005		
Изготовитель:			
Дата изготовления:	- Номер партии: -	100	60° 1
Объем партии:	- Kол-во образ. (ед.изм.): <i>1 (л</i>	7)	42
Тара, упаковка:	стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)		
Сигнальное устройство	- лента КТЛ-НП №: <i>E21- 40984932, пломба не нарушена.</i>	Y.	
Доставлено (Ф. И. О., до			
•	: FOCT P 59024-2020;		
НД на пробу (образец):			- 17
Условия транспорт.:	Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами хо	элода	
Условия хранения:	Соблюдены	(4)	
Доп. сведения:		(34)	ar .
200	а оформление протокола:	Кулг	агашева Э.И.
ФБУЗ  "Центр гигиены эпидемиология Республике Хакаст	B A		

№ 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	Электролечь 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.	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
7 -	Баня водяная 6-ти гнездовая модель ПЭ-4300	2099	128	21.03.2024
8	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/17-05-2021/63506594	16.05.2023

1.	Санита	арно-гигиенические иссл	тедования	
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
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	жесткость общая	4,13±0,62	°Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Сухой остаток (общая минерализация)	(228±21)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	окисляемость перманганатная	0,49±0,10	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	водородный показатель рН	7,5±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)

Дата начала исследования пробы: 27.03.2023 14:20:00

Дата окончания исследования пробы: 29.03.2023 10:22:41

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".



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. 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

ологической лабораторией.

Луковенко С. Л. «29» июня 2023 г.

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование пробы (с	образца):	питьевая вода	(источники це:			бжения (г	тодземные	е), (холодная)
							_01	4 1
Пробы (образцы) напра Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ			подразделение ор	оганизации, напра	авившей проб	ы):		
Дата и время отбора пр Дата и время доставки и		23.06.2023 9:18 23.06.2023 13:3				4.		
Цель исследования:	Выполнен	ние программы п	роизводственн	ого контроля	• •		1	
Заявитель:	МБУ "Име	экский двор", ИНГ	H:1909001405, F	К, Таштыпски	ій район, с. І	1мек, ул.	Пушкина,	22/1H
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина		отбирались пробы	ы: <u>МБУ "Имек</u>	ский двор", ИНН	H:190900140	95, PX, Ta	аштыпски	й район,
Объект,где производило	я отбор про	бы(образца): Скв	ажина №1268, г	<sup>E</sup> X, Таштыпски	ій район, д. і	Верхний	Имек, ул.	
Центральная, стр.1	4 A							
Программа ИЛЦ:	119-ASK-И	ЛЦ от 30.01.2023		Акт отбора: <u>№20</u> 4	19-ASK-ИЛЦ- <i>А</i>	AO от 23.0	06.2023	
Код пробы (образца):	ABF0017	7475-23-005			1			
Изготовитель:	40.0	-					5	. 24
Дата изготовления:	_	2.0		Ном	ер партии: -			7
Объем партии:	-			Кол-во образ	в. (ед.изм.): 1	(л)		18.9
Тара, упаковка:	стеклопо	осуда из темного	стекла (упакс	 ована и опечат	ана)	100	5	
Сигнальное устройство	- лента КТЛ	-HΠ №: E 2	1-40989072, пло	улба не наруше	на.		1.00	
Доставлено (Ф. И. О., д	олжность):	Болотова К. С	., специалист		3	5		
НД на методику отбора:	FOCT P 5	9024-2020;	3-1-1			e ·		* _
НД на пробу (образец):	-	4			11.1	4		
Условия транспорт.:	Автотра	анспорт, термок	онтейнер пере	носной с аккум	уляторами	холода		
Условия хранения:	Соблюде	ны			10	1.		3 34 -
Доп. сведения:			1.3			//		-
Лицо ответственное з	а оформлен	ие протокола:			Lunk			Тымма И.В.
ФБУЗ "Центр гин и эпидемилью и у у у у у у у у у у у у у у у у у у	CHE IN BYN							

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	Спектрофотометр СФ-2000		180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
3	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10610/7	- ,	21664	С-АШ/08-11-2022/200052840	07.11.2023
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

	Санитарно-гигиенические исследования						
Nº □/□	Определяемые показатели		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	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6			
6	водородный показатель (рН)	7,5±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)			
7	массовая концентрация сухого остатка	(887±80)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)			
8	жесткость общая	10,5±1,6	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4			
9	окисляемость перманганатная	0,70±0,14	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99			

Дата начала исследования пробы: 23.06.2023 14:18:12

Дата окончания исследования пробы: 28.06.2023 16:27:01

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. 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 паравителоги ческой лабораторией...

Луковенко С. Л.

«29» сентября 2023 г.

	№ ABF0029692-23 от 29 с	рентября 2023 г.	100
Наименование пробы (с	образца): питьевая вода (источники ценп	рализованного водоснабжения (подземные	е), (холодная)
	влены (наименование, адрес, подразделение орга в РХ в Аскизском р-не".	низации, направившей пробы):	
Дата и время отбора пр Дата и время доставки			
Цель исследования:	Выполнение программы производственног	о контроля	<del>- 1 - 1 - 1</del>
Заявитель:	МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, PX	Таштыпский район, с. Имек, ул. Пушкина,	22/1H
Юр. лицо (ИП, физ.лиц с. Имек, ул. Пушкина	о), у которого отбирались пробы: МБУ "Имекскі і, 22/1Н	µй двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпски	й район,
Объект,где производило Центральная, стр.1	ся отбор пробы(образца): <u>Скважина №1268, РХ</u> 4 А	, Таштыпский район, д. Верхний Имек, ул.	
Программа ИЛЦ:	119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023 Aкт	отбора: №3298-ASK-ИЛЦ-AO от 22.09.2023	
Код пробы (образца):	ABF0027193-23-005		
Изготовитель:			
Дата изготовления:	-	Номер партии: -	
Объем партии:	-	Кол-во образ. (ед.изм.): 2 <i>(л)</i>	
Тара, упаковка:	стеклопосуда из темного стекла (упакова	на и опечатана)	100
Сигнальное устройство	- лента КТЛ-НП №: <i>Е 21-40988794, плом</i> е	ба не нарушена.	- 0
Доставлено (Ф. И. О., д	олжность): Болотова К. С., специалист		1000
НД на методику отбора НД на пробу (образец):	: <u>FOCT P 59024-2020;</u>		
Условия транспорт.:	Автотранспорт, термоконтейнер перенс	осной с аккумуляторами холода	
Условия хранения:	Соблюдены		21. 11.
Доп. сведения:			
Лицо ответственное з	а оформление протокола:	tuent	Тымма И.В.
обруз минты падалогия в эпидемиология в эпидемиология в	ASCIDATEDER H SAME		





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	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
3	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10610/7	21664	С-АШ/08-11-2022/200052840	07.11.2023
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

	Санитарно-гигиенические исследования						
N <u>º</u>	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	3,9±0,6	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4			
7	окисляемость перманганатная	0,54±0,11	. мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99			
8	массовая концентрация сухого остатка	(234±21)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)			
9	водородный показатель (рН)	7,4±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)			

Дата начала исследования пробы: 22.09.2023 13:27:42

Дата окончания исследования пробы: 29.09.2023 10:13:38

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. 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, заведующая

ООиППиО.. Погорелова М. Л.

«26» декабря 2023 г.

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВF0041942-23 от 26 декабря 2023 г.

Наименование пробы (с	бразца):	питьевая в	ода (источник	и централ	тизованного с	водоснабжен	ия (подземні	ые), (холодная)
Пробы (образцы) напра Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ	•		ес, подразделени	ие организа	ции, направив	вшей пробы):		
Дата и время отбора про	обы:	21.12.2023	10:00:00					
Дата и время доставки г	іробы:	21.12.2023	14:20:00					
Цель исследования:	Выполнен	ие программ	ы производств	венного ка	э <i>нтроля</i>			
Заявитель:	МБУ "Име	кский двор", І	инн:19090014	05, PX, Ta	штыпский ра	айон, с. Имек	, ул. Пушкин	ıa, 22/1H
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина,		отбирались пр	ообы: <u>МБУ "И</u>	Імекский д	вор", ИНН:19	09001405, P	<i>&lt;, Таштыпс</i> і	кий район,
Объект,где производилс Центральная, стр.14		ы(образца): _(	Скважина №12	68, PX, Ta	штыпский р	айон, д. Верхі	ний Имек, уз	7.
Программа ИЛЦ:	119-ASK-ИЛ	IЦ от 30.01.202	23	Акт отб	opa: <u>№4494-A</u>	SK-ИЛЦ-АО от	21.12.2023	
Код пробы (образца):	ABF00382	290-23-005						
Изготовитель:	_							<u> </u>
Дата изготовления:	-				Номер г	партии: <u>-</u>		
Объем партии:	-			Ко.	л-во образ. (ед	ц.изм.): <u>2 <i>(л)</i></u>		
Тара, упаковка:	стеклопос	суда из темн	юго стекла (уг	пакована ц	и опечатана)	)		
Сигнальное устройство	- лента КТЛ-І	HΠ Nº: _ <i>E</i>	E21-37786010;	E21-37786	6011, пломба	не нарушена	ı	
Доставлено (Ф. И. О., до	лжность):	Субракова І	И. Г. , лаборані	m				
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 59	024-2020;						
НД на пробу (образец):	-							
Условия транспорт.:	Автотран	іспорт, тері	моконтейнер п	переносно	й с аккумуля	торами холо	да	
Условия хранения:	Соблюден	Ы			<del></del>		<del></del>	
Доп. сведения:								
Лицо ответственное за	оформлени	е протокола: _		A	4			Генцель Н.А.





№ П/П	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
4	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	(248±22)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)			
8	водородный показатель (рН)	7,6±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			

Дата начала исследования пробы: 21.12.2023 15:29:31

Дата окончания исследования пробы: 25.12.2023 14:20:31

Врио заведующего лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВГ-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" 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

Лицензия №77.99.15.001.Л.001220.10.05 от 13.10.2005

Зам. руководителя ИЛИ, главный врач филиала.

\_\_Аешина Е.И.

.«25» декабря 2023 г.

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

No ASK0004087-23 of 25 devading 2023 c

	№ А5К0004967-23 01 25 декаоря 2025 1.				
Наименование пробы (о	(образца): Источники централизованного водоснабжения (подземные)	Источники централизованного водоснабжения (подземные)			
Филиал Федеральног	авлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы): эго бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Респ и районе", 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.Ленина, 66	ублике			
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	22/1H			
Юр. лицо (ИП, физ.лицо с. Имек, ул. Пушкина	цо), у которого отбирались пробы: <i>МБУ "Имекский двор", ИНН:1909001405, РХ, Таштыпски</i> а 22/1Н	<i>ій район</i> ,			
Объект,где производилс Центральная, 14А	ся отбор пробы(образца): <u>Скважина №1268, РХ, Таштыпский район, д. Верхний Имек, ул</u>				
Программа ИЛЦ:	119-ASK-ИЛЦ от 30.01.2023 Акт отбора: №4495-ASK-ИЛЦ-AO от 20.12.2023				
Код пробы (образца):	ASK0004342-23-005				
Изготовитель:					
Дата изготовления:	- Номер партии: -				
Объем партии:	- Kол-во образ. (ед.изм.): <i>1 (л)</i>				
Тара, упаковка:	стерильная стеклопосуда (упакована и опечатана)				
Сигнальное устройство	о - лента КТЛ-НП №: С15-04331292, пломба не нарушена.				
Доставлено (Ф. И. О., до	должность): <i>Субракова М.Г., лаборант</i>	- /			
НД на методику отбора:	a: FOCT 31942-2012;				
НД на пробу (образец):					
Условия транспорт.:	Автотранспорт, термоконтейнер с охлажденными вкладышами				
Условия хранения:	Соблюдены	-			
Доп. сведения:					
Лицо ответственное за него него него него него него него него		Клок Д.В.			

Код пробы: ASK0004342-23-005 Протокол составлен в 3 экземплярах

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
	Микроскоп медицинский - бинокуляр Биомед-5	102052012773	поверка не требуется	

Микробиологические исследования							
№ П/П	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	МУК 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 16:40:00

Дата окончания исследования пробы: 22.12.2023 16:40:00

Заведующая лабораторным		-
отделением	aufuria	Стрига С.П.

Результаты зарегистрированы:

Микробиологическая лаб.: Ф 03-ASK-03-05-02-2014;288;

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".