



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
в Мошковском районе**

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе)

Орган инспекции № RA.RU.710008

633131 Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1 а,
тел/факс 8(383-48)21-877 E-mail: gigienits@yandex.ru ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/543202001

Экспертное заключение

№ 35.000344 от 25.04.2023

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода питьевая.
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке.
6. **Наименование объекта:** Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области".
7. **Адрес объекта:** Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2.
8. **Место (адрес) отбора:** скважина № 16205; водоразборная колонка; скважина № 4916; скважина № 7273; 633335, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Вознесенка д, Вознесенская ул; 633335, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Байкал д, Байкальская ул; 633335, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Малиновка д, Центральная ул.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований №№ 1095, 1094, 1093, 1092, 1091 от 04.04.2023г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. СанПиН 1.2.3685-21.
11. **Заключение:** Представленные пробы воды питьевой по исследованным санитарно-микробиологическим, органолептическим показателям и содержанию химических веществ соответствуют требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Эксперт, врач по общей гигиене:

А. И. Струкова.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84; ИНН 5406305556)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе
 (ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе)
 633131, Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1а,
 ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/543202001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Адрес места осуществления деятельности: 633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, 5
 Тел/факс: (383-40) 22876, E-mail: sgltog@ngs.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: **РОСС RU.0001.512224**

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ



[Handwritten signature]

Т.М. Пиндеева
 4 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1095 от 4 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:			
1.1	Наименование*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"		
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Болотнинский район, Советская ул, д. 2		
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2		
1.4	Цель исследований	по заявке		
1.5	Основание (наименование, номер документа)	заявка № 197-Б от 14.03.2023г		
2	Сведения об образце			
2.1	Код образца	001881.БС.23.03.2023		
2.2	Наименование образца испытаний*	вода питьевая		
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-		
2.4	Изготовитель:			
	Наименование*			
	Юридический адрес*			
	Фактический адрес места осуществления деятельности*			
2.5	Дата изготовления (розлива)*:			
2.6	Тара, упаковка*	Стеклянная бутылка стерильная, пластиковая бутылка		
2.7	Объём партии*		Спецмарка*	
2.8	Объём (количество) образца*	2,0	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 марта 2023 г.		12:00 - 12:40
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"; Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)		
2.11	Место (адрес) отбора*	633335, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Вознесенка д, Вознесенская ул, скважина № 16205		
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Ермакова С. С., помощник врача по гигиене труда; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе		
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014		
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) № 35/185/197 от 23.03.2023г		
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*:	
			+2	°C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2023 г.	15	Час
3	Дополнительные сведения		00	Мин

* Информация представлена Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика. ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Протокол испытаний № 1095 от 4 апреля 2023 г.	Код формы: Ц.7.12, издание 5 Действует с 01.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	Стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 068288			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	15	час	50
Даты проведения исследований	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	24 марта 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001881.БС.23.03.2023 вода питьевая			
ОМЧ	2	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
ОКБ	0	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 068289			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	16	час	00
Даты проведения исследований	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	4 апреля 2023 г.

Средства измерений: Фотометр КФК-3-01 Св. № С-НН/30-03-2022/144020876 от 30.03.2022 до 30.03.2024;
Анализатор Флюорат - 02- 3М Св. № С-НН/04-05-2022/153153066 от 04.05.2022 до 04.05.2023; Анализатор АНИОН 4150 Св. № С-НН/14-09-2022/186054316 от 14.09.2022 до 14.09.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001881.БС.23.03.2023 вода питьевая			
Запах 20 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Запах 60 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Цветность	6,8 ± 2,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность при длине волны 530 нм	< 1,00	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
водородный показатель	7,42 ± 0,20	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	299,0 ± 35,9	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Общая жесткость	6,30 ± 0,95	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (п. 4, метод А)
Перманганатная окисляемость	2,56 ± 0,26	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
Железо	< 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Нефтепродукты	0,009 ± 0,005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
АПАВ	0,027 ± 0,008	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Фенол	< 0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02

Дополнительные сведения: результат по водородному показателю, фенолу получили как среднее арифметическое двух параллельных определений; мутность при длине волны 530 нм: < 1,00 ЕМФ соответствует < 0,58 мг/дм3.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытательный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Статистик
(должность)

(подпись)

Солтыс Т.В.
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол испытаний № 1095 от 4 апреля 2023 г.

Код формы: Ц.7.12, издание 5
Действует с 01.07.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Стр. 2 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84; ИНН 5406305556)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе
 (ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе)
 633131, Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1а,
 ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/543202001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Адрес места осуществления деятельности: 633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, 5
 Тел/факс: (383-40) 22876, E-mail: sgltog@ngs.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: **РОСС RU.0001.512224**



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

[Handwritten signature]

Т.М. Пиндеева

4 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1094 от 4 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	заявка № 197-Б от 14.03.2023г	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	001880.БС.23.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*		
	Юридический адрес*		
	Фактический адрес места осуществления деятельности*		
2.5	Дата изготовления (розлива)*:		
2.6	Тара, упаковка*	Стеклопластиковая бутылка стерильная, пластиковая бутылка	
2.7	Объём партии*		
2.8	Объём (количество) образца*	2,0	Спецмарка*
2.9	Дата и время отбора*	23 марта 2023 г.	Ед. изм. л
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"; Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	633335, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Вознесенка д, водоразборная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Ермакова С. С., помощник врача по гигиене труда; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) № 35/185/197 от 23.03.2023г	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*:
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2023 г.	+2 °С
3	Дополнительные сведения	15	Час 00 Мин

* Информация представлена Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика. ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Протокол испытаний № 1094 от 4 апреля 2023 г.	Код формы: Ц.7.12, издание 5
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	Действует с 01.07.2021
	Стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5				
Номер направления:	ПЗ 068285				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	15	час	50	мин
Даты проведения исследований	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	24 марта 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001880.БС.23.03.2023 вода питьевая			
ОМЧ	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
ОКБ	0	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5				
Номер направления:	ПЗ 068287				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	4 апреля 2023 г.	

Средства измерений: Фотометр КФК-3-01 Св. № С-НН/30-03-2022/144020876 от 30.03.2022 до 30.03.2024

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001880.БС.23.03.2023 вода питьевая			
Запах 20 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Запах 60 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Цветность	3,0 ± 0,9	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность при длине волны 530 нм	< 1,00	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)


Дополнительные сведения:

мутность при длине волны 530 нм: < 1,00 ЕМФ соответствует < 0,58 мг/дм3.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытательный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное
за оформление протокола:

Статистик
(должность)


(подпись)

Солтыс Т.В.
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол испытаний № 1094 от 4 апреля 2023 г.

Код формы: Ц.7.12, издание 5
Действует с 01.07.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Стр. 2 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84; ИНН 5406305556)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе
 (ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе)
 633131, Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1а,
 ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/543202001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Адрес места осуществления деятельности: 633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, 5
 Тел/факс: (383-40) 22876, E-mail: sgltog@ngs.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: **РОСС RU.0001.512224**

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ



М.П.

Т.М. Пиндеева

4 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1093 от 4 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Болотнинского района Новосибирской области	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	заявка № 197-Б от 14.03.2023г	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	001879.БС.23.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*		
	Юридический адрес*		
	Фактический адрес места осуществления деятельности*		
2.5	Дата изготовления (розлива)*:		
2.6	Тара, упаковка*	Стеклянная бутылка стерильная, пластиковая бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 марта 2023 г.	12:00 - 12:40
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"; Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	633335, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Малиновка д, Центральная, водоразборная колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Ермакова С. С., помощник врача по гигиене труда; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) № 35/185/197 от 23.03.2023г	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +2 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2023 г.	15 Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

* Информация представлена Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика. ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Протокол испытаний № 1093 от 4 апреля 2023 г.	Код формы: Ц.7.12, издание 5 Действует с 01.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	Стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лалина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 068283			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	15	час	50
Даты проведения исследований	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	24 марта 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001879.БС.23.03.2023 вода питьевая			
ОМЧ			
ОКБ	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
	0	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лалина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 068284			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	16	час	00
Даты проведения исследований	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	4 апреля 2023 г.
Средства измерений: Фотометр КФК-3-01 Св. № С-НН/30-03-2022/144020876 от 30.03.2022 до 30.03.2024				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001879.БС.23.03.2023 вода питьевая			
Запах 20 с			
Запах 60 с	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Цветность	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Мутность при длине волны 530 нм	3,8 ± 1,1	градусы	ГОСТ 31868-2012
	< 1,00	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)

Дополнительные сведения:

мутность при длине волны 530 нм: < 1,00 ЕМФ соответствует < 0,58 мг/дм³.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытательный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Статистик
(должность)


(подпись)

Солтыс Т.В.
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84; ИНН 5406305556)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе)
 633131, Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1а,
 ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/543202001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Адрес места осуществления деятельности: 633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, 5
 Тел/факс: (383-40) 22876, E-mail: sgltog@ngs.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: **РОСС RU.0001.512224**

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ



М.П.

[Handwritten signature]

Т.М. Пиндеева

4 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1092 от 4 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Болотнинский район, Советская ул, д. 2	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	заявка № 197-Б от 14.03.2023г	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	001878.БС.23.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*		
	Юридический адрес*		
	Фактический адрес места осуществления деятельности*		
2.5	Дата изготовления (розлива)*:		
2.6	Тара, упаковка*	Стеклянная бутылка стерильная, пластиковая бутылка	
2.7	Объём партии*		
2.8	Объём (количество) образца*	2,0	Спецмарка*
2.9	Дата и время отбора*	23 марта 2023 г.	Ед. изм. л
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"; Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	633335, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Малиновка д, Центральная ул, скважина № 7273	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Ермакова С. С., помощник врача по гигиене труда; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) № 35/185/197 от 23.03.2023г	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*:
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2023 г.	+2 °C
3	Дополнительные сведения	15	Час 00 Мин

* Информация представлена Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика. ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Протокол испытаний № 1092 от 4 апреля 2023 г.	Код формы: Ц.7.12, издание 5 Действует с 01.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	Стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 068281			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	15	час	50 мин
Даты проведения исследований	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	24 марта 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001878.БС.23.03.2023 вода питьевая			
ОМЧ	2	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
ОКБ	0	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 068282			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	16	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 марта 2023 г.	Окончание:	4 апреля 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001878.БС.23.03.2023 вода питьевая			
Запах 20 с	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Запах 60 с	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Цветность	17,4 ± 3,5	градусы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Мутность при длине волны 530 нм	2,19 ± 0,44	ЕМФ	ГОСТ 31868-2012
водородный показатель	7,11 ± 0,20	единицы рН	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
Сухой остаток	322,2 ± 38,7	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость	6,20 ± 0,93	градус ж	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	1,92 ± 0,38	градус ж	ГОСТ 31954-2012 (п. 4, метод А)
Железо	0,11 ± 0,03	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
Нефтепродукты	< 0,005	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
АПав	0,028 ± 0,008	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
Фенол	< 0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
			ПНДФ 14.1:2:4.182-02

Дополнительные сведения: результат по водородному показателю получили как среднее арифметическое двух параллельных определений; цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре воды пробы 22 градуса Цельсия; мутность при длине волны 530 нм: (2,19±0,44) ЕМФ = (1,27±0,25) мг/л. ; результат по водородному показателю получили как среднее арифметическое двух параллельных определений; мутность при длине волны 530 нм: (2,19±0,44) ЕМФ соответствует (1,27±0,25) мг/дм3.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытательный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Статистик
(должность)


(подпись)

Солтыс Т.В.
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол испытаний № 1092 от 4 апреля 2023 г.	Код формы: Ц.7.12, издание 5 Действует с 01.07.2021
Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	Стр. 2 из 2

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84; ИНН 5406305556)

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе
(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе)
633131, Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1а,
ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/543202001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(Адрес места осуществления деятельности: 633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, 5
Тел/факс: (383-40) 22876, E-mail: sgltog@ngs.ru)

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: **РОСС RU.0001.512224**

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



М.П.

Т.М. Пиндеева

4 апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1091 от 4 апреля 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	заявка № 197-Б от 14.03.2023г	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	001877.БС.23.03.2023	
2.2	Наименование образца испытаний*	вода питьевая	
2.3	Документ в соответствии с которым изготовлен образец*	-	
2.4	Изготовитель:		
	Наименование*		
	Юридический адрес*		
	Фактический адрес места осуществления деятельности*		
2.5	Дата изготовления (розлива)*:		
2.6	Тара, упаковка*	Стеклянная бутылка стерильная, пластиковая бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	23 марта 2023 г. 12:00 - 12:40	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное казённое предприятие "Управляющая компания жилищно-коммунальным хозяйством Болотнинского района Новосибирской области"; Новосибирская область, Болотнинский р-н, Болотное г, Советская ул, д. 2 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	633335, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Байкал д, Байкальская ул, скважина № 4916	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Ермакова С. С., помощник врача по гигиене труда; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) № 35/185/197 от 23.03.2023г	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +2 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	23 марта 2023 г. 15 Час	00 Мин
3	Дополнительные сведения		

* Информация представлена Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика. ИЛЦ не несёт ответственность за указанную информацию, кроме того, в случае если указанная информация может оказать влияние на достоверность представленных результатов, включая их возможную интерпретацию, то ИЛЦ не несёт ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Протокол испытаний № 1091 от 4 апреля 2023 г.

Код формы: Ц.7.12, издание 5
Действует с 01.07.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 068277			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	15	час	50
				мин
Даты проведения исследований	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	24 марта 2023 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001877.БС.23.03.2023 вода питьевая			
ОМЧ	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
ОКБ	0	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 068280			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23 марта 2023 г.	16	час	00
				мин
Даты проведения исследований	Начало:	23 марта 2023 г.	Окончание:	4 апреля 2023 г.

Средства измерений: Фотометр КФК-3-01 Св. № С-НН/30-03-2022/144020876 от 30.03.2022 до 30.03.2024;
Анализатор Флжорат - 02- 3М Св. № С-НН/04-05-2022/153153066 от 04.05.2022 до 04.05.2023; Анализатор АНИОН 4150 Св. № С-НН/14-09-2022/186054316 от 14.09.2022 до 14.09.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001877.БС.23.03.2023 вода питьевая			
Запах 20 с	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Запах 60 с	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Цветность	7,2 ± 2,8	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность при длине волны 530 нм	1,09 ± 0,23	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
водородный показатель	7,05 ± 0,20	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	336,0 ± 40,3	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Общая жесткость	6,00 ± 0,90	градус ж	ГОСТ 31954-2012 (п. 4, метод А)
Перманганатная окисляемость	1,60 ± 0,32	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
Железо	0,106 ± 0,032	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Нефтепродукты	0,007 ± 0,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
АПВ	0,026 ± 0,008	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Фенол	< 0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02

Дополнительные сведения: результат по водородному показателю, фенолу получили как среднее арифметическое двух параллельных определений;
мутность при длине волны 530 нм: (1,09+/-0,23) ЕМФ соответствует (0,63+/-0,13) мг/дм3.

Полученные результаты испытаний распространяются только на испытательный образец, предоставленный Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика, в состоянии на момент его доставки в ИЛЦ.

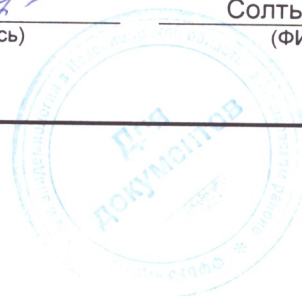
Лицо, ответственное
за оформление протокола:

Статистик
(должность)


(подпись)

Солтыс Т.В.
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол испытаний № 1091 от 4 апреля 2023 г.

Код формы: Ц.7.12, издание 5
Действует с 01.07.2021

Данный протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Стр. 2 из 2