



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](mailto:gigienits@yandex.ru) ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/543202001

**Экспертное заключение**

по результатам лабораторных исследований

№ 35.000695 от 28.10.2022

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 № 3-97; колонка; 633355, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Карасево с, Лесная ул; Новосибирская область, Болотнинский р-н, Карасево с, Центральная ул
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протоколы лабораторных исследований №№ 4968, 4967 от 25.10.2022г., 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:** Представленная проба воды питьевой, отобранная из скважины 3-97 по исследованным санитарно-микробиологическим, органолептическим показателям и содержанию химических веществ соответствует требованиям раздела III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".  
Представленная проба воды питьевой, отобранная из разводящей сети по исследованным санитарно-микробиологическим, органолептическим показателям и содержанию химических веществ соответствует 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:

Л. В. Швец.

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](mailto:sgltog@ngs.ru))

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ



*[Handwritten signature]*

Т.М. Пиндеева

25 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4968 от 25 октября 2022 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
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 № 524-Б от 07.10.2022 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	008443.БС.20.10.2022	
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, темный стеклянный флакон	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	
2.8	Объём (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	20 октября 2022 г.	10:00 - 11:00
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*	633355, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Карасево с, Лесная ул, скважина № 3-97	
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) № 328/524 от 20.10.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	20 октября 2022 г.	12 Час 30 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 № 4968 от 25 октября 2022 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 065529				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 октября 2022 г.	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 октября 2022 г.	Окончание:	21 октября 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008443.БС.20.10.2022 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 065530				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 октября 2022 г.	13	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 октября 2022 г.	Окончание:	25 октября 2022 г.	

Средства измерений: Фотометр КФК-3 Св. № С-НН/04-05-2021/61503089 от 04.05.2021 до 04.05.2023; 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
008443.БС.20.10.2022 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	6,2 ± 1,9	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность при длине волны 530 нм	< 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
водородный показатель	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
Сухой остаток	359,6 ± 43,2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Общая жесткость	6,6 ± 1,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (п. 4, метод А)
Перманганатная окисляемость	2,2 ± 0,2	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
Железо	< 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фенол	< 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.182-02
АПАВ	0,028 ± 0,009	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.158-2000
Нефтепродукты	0,009 ± 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1.2:4.128-98

Дополнительные сведения: цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре воды пробы 22 градуса Цельсия; результат по фенолу получили как среднее арифметическое двух параллельных измерений.

*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 № 4968 от 25 октября 2022 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**  
 (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](mailto:sgltog@ngs.ru))

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ



*[Handwritten signature]*

Г.М. Пиндеева

25 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4967 от 25 октября 2022 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
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 № 524-Б от 07.10.2022 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	008442.БС.20.10.2022	
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*	20 октября 2022 г.	10:00 - 11:00
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*	Новосибирская область, Болотнинский р-н, Карасево с, Центральная ул, колонка	
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) № 328/524 от 20.10.2022 г.	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	20 октября 2022 г.	12 Час 30 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 № 4967 от 25 октября 2022 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 065527				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 октября 2022 г.	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 октября 2022 г.	Окончание:	21 октября 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008442.БС.20.10.2022 вода питьевая			
ОМЧ	2	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
ОЖВ	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 065528				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 октября 2022 г.	13	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 октября 2022 г.	Окончание:	25 октября 2022 г.	
Средства измерений: Фотометр КФК-3 Св. № С-НН/04-05-2021/61503089 от 04.05.2021 до 04.05.2023					

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
008442.БС.20.10.2022 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	6,7 ± 2,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность при длине волны 530 нм	< 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)

Дополнительные сведения: цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре воды пробы 22 градуса Цельсия.

*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 № 4967 от 25 октября 2022 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