



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

по результатам лабораторных исследований

№ 35.000510 от 26.07.2022

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 казенное 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:** колонка; скважина; 633358, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Бор п
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протоколы лабораторных исследований №№ 3868, 3869 от 19.07.2022г., 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 колонки по исследованным санитарно-микробиологическим, органолептическим показателям 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 со скважины 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)

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

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ



Т.М. Пиндеева Т.М. Пиндеева

19 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3868 от 19 июля 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Муниципальное казенное 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 № 347-Б от 08.07.2022г	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	006244.БС.14.07.2022	
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*	Стеклопластиковая бутылка стерильная, пластиковая бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	.
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	14 июля 2022 г. 11:00 - 12:00	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	Муниципальное казенное 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*	633358, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Бор п, 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) № 347 от 14.07.2022г	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +2 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	14 июля 2022 г. 14	Час 00 Мин
3	Дополнительные сведения		

* Информация представлена Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет 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 несет ответственность за действия (а равно бездействие) Заказчика или третьей стороны при использовании информации содержащейся в данном протоколе испытаний.

Протокол испытаний № 3868 от 19 июля 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 064165			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	14 июля 2022 г.	14	час	40
Даты проведения исследований	Начало:	14 июля 2022 г.	Окончание:	15 июля 2022 г.

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
006244.БС.14.07.2022 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 064166			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	14 июля 2022 г.	14	час	40
Даты проведения исследований	Начало:	14 июля 2022 г.	Окончание:	19 июля 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
006244.БС.14.07.2022 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	3,9 ± 1,2	градусм	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 в пробе 22 гр. 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 № 3868 от 19 июля 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
(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: sglto@ngs.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



Т.М. Пиндеева

Т.М. Пиндеева

19 июля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3869 от 19 июля 2022 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 № 347-Б от 08.07.2022г	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	006245.БС.14.07.2022	
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*	Стеклопластиковая бутылка стерильная, пластиковая бутылка, стеклянная бутылка	
2.7	Объём партии*	Спецмарка*	
2.8	Объём (количество) образца*	3,0	Ед. изм. л
2.9	Дата и время отбора*	14 июля 2022 г.	11:00 - 12:00
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-н местонахождения: Болотнинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	633358, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Бор п, скважина	
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) № 347 от 14.07.2022г	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +2 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	14 июля 2022 г.	14 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 № 3869 от 19 июля 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 064167				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	14 июля 2022 г.	14	час	40	мин
Даты проведения исследований	Начало:	14 июля 2022 г.	Окончание:	15 июля 2022 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
006245.БС.14.07.2022 вода питьевая			
ОМЧ	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
ОКВ	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 064168				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	14 июля 2022 г.	14	час	40	мин
Даты проведения исследований	Начало:	14 июля 2022 г.	Окончание:	19 июля 2022 г.	

Средства измерений: Фотометр КФК-3 Св. № С-НН/04-05-2021/61503089 от 04.05.2021 до 04.05.2023; Анализатор АНИОН 4150 Св. № С-НН/08-09-2021/92769580 от 08.09.2021 до 08.09.2022; Анализатор Флукорат - 02- 3М Св. № С-НН/04-05-2022/153153066 от 04.05.2022 до 04.05.2023

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
006245.БС.14.07.2022 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	3,0 ± 0,9	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность при длине волны 530 нм	< 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
водородный показатель	7,0 ± 0,2	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	337,6 ± 40,5	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Общая жесткость	6,9 ± 1,0	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (п. 4, метод А)
Перманганатная окисляемость	2,24 ± 0,22	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
Железо	< 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Фенол	< 0,0005	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
Нефтепродукты	0,007 ± 0,004	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
АПАВ	0,028 ± 0,008	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

Дополнительные сведения: цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре воды в пробе 22 гр.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 № 3869 от 19 июля 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