



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

**Экспертное заключение**

№ 35.000177 от 04.04.2023

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:** МКП "Коммунальные системы" Зудовского МО.
7. **Адрес объекта:** 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70.
8. **Место (адрес) отбора:** в/кран арт/скважина М-1963; в/кран арт/скважина № 7779; в/колонка; 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 66а; 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Козловка д, им Героя СС Калистрата Ивановича Бабахин ул, д. 43а.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протоколы лабораторных исследований №№ 867, 868, 869, 870 от 23.03.2023г., 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](mailto:sgltog@ngs.ru))

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

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



*[Handwritten signature]*

Т.М. Пиндеева  
23 марта 2023 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 867 от 23 марта 2023 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	МКП "Коммунальные системы" Зудовского МО	
1.2	Юридический адрес*	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Заявка № 130-Б от 10.02.2023 г.	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	001418.БС.13.03.2023	
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	Объем партии*	Спецмарка*	
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	13 марта 2023 г.	10:30 - 11:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МКП "Коммунальные системы" Зудовского МО; 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 66а, в/кран арт/скважина М-1963	
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) № 35/186/130 от 13.03.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	13 марта 2023 г.	13 Час 30 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 № 867 от 23 марта 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 067947				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2023 г.	14	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2023 г.	Окончание:	14 марта 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001418.БС.13.03.2023 вода питьевая			
ОМЧ	0	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 067948				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2023 г.	14	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2023 г.	Окончание:	23 марта 2023 г.	

Средства измерений: Фотометр КФК-3-01 Св. № С-НН/30-03-2022/144020876 от 30.03.2022 до 30.03.2024;  
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
001418.БС.13.03.2023 вода питьевая			
водородный показатель	7,22 ± 0,20	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	347 ± 42	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Общая жесткость	4,33 ± 0,65	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (п. 4, метод А)
Перманганатная окисляемость	1,52 ± 0,30	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
Железо	< 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Марганец	< 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 (метод А п.6.3 (вариант 1))

Дополнительные сведения: результат по водородному показателю получили как среднее арифметическое двух параллельных определений.

*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 № 867 от 23 марта 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

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]*

Т.М. Пиндеева

23 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 868 от 23 марта 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МКП «Коммунальные системы» Зудовского МО	
1.2	Юридический адрес*	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Заявка № 130-Б от 10.02.2023 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	001419.БС.13.03.2023	
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	Объем партии*	Спецмарка*	
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	13 марта 2023 г.	10:30 - 11:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МКП «Коммунальные системы» Зудовского МО; 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Козловка д, им Героя СС Калистрата Ивановича Бабахин ул, д. 43а, в/кран арт/скважина № 7779	
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) № 35/186/130 от 13.03.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	13 марта 2023 г.	13 Час 30 Мин
<b>3</b>	<b>Дополнительные сведения</b>		

\* 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.

### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5				
Номер направления:	ПЗ 067949				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2023 г.	14	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2023 г.	Окончание:	14 марта 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001419.БС.13.03.2023 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 067950				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2023 г.	14	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2023 г.	Окончание:	23 марта 2023 г.	

Средства измерений: Фотометр КФК-3-01 Св. № С-НН/30-03-2022/144020876 от 30.03.2022 до 30.03.2024;  
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
001419.БС.13.03.2023 вода питьевая			
водородный показатель	7,30 ± 0,20	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	351 ± 42	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Общая жесткость	4,10 ± 0,62	градус Ж	ГОСТ 31954-2012 (п. 4, метод А)
Перманганатная окисляемость	1,92 ± 0,38	мгО/дм3	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
Железо	< 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Марганец	< 0,01	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 (метод А п.6.3 (вариант 1))

Дополнительные сведения: результат по водородному показателю получили как среднее арифметическое двух параллельных определений.

*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 № 868 от 23 марта 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](mailto:sgltog@ngs.ru))

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



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ

*[Handwritten signature]*

Т.М. Пиндеева  
 23 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 869 от 23 марта 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МКП "Коммунальные системы" Зудовского МО	
1.2	Юридический адрес*	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Заявка № 130-Б от 10.02.2023 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	001420.БС.13.03.2023	
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*	Стеклобутылка стерильная, пластиковая бутылка	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	13 марта 2023 г.	10:30 - 11:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МКП "Коммунальные системы" Зудовского МО; 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, в/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) № 35/186/130 от 13.03.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	13 марта 2023 г.	13 Час 30 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 № 869 от 23 марта 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 067951				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2023 г.	14	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2023 г.	Окончание:	14 марта 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001420.БС.13.03.2023 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 067952				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2023 г.	14	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2023 г.	Окончание:	23 марта 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
001420.БС.13.03.2023 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	3,4 ± 1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность при длине волны 530 нм	< 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
Железо	< 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (п.2)

Дополнительные сведения: цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре воды в анализируемой пробе 22 градуса Цельсия.  
Мутность при длине волны 530 нм: < 1,00 ЕМФ = < 0.58 мг/дм<sup>3</sup>.

*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 № 869 от 23 марта 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](mailto:sgltog@ngs.ru))

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ



*[Handwritten signature]*

Т.М. Пиндеева  
 23 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 870 от 23 марта 2023 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике:</b>		
1.1	Наименование*	МКП "Коммунальные системы" Зудовского МО	
1.2	Юридический адрес*	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70	
1.4	Цель исследований	по заявке	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	Заявка № 130-Б от 10.02.2023 г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об образце</b>		
2.1	Код образца	001421.БС.13.03.2023	
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	Объем партии*	Спецмарка*	
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	л
2.9	Дата и время отбора*	13 марта 2023 г.	10:30 - 11:30
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МКП "Коммунальные системы" Зудовского МО; 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Козловка д, в/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) № 35/186/130 от 13.03.2023 г.	
2.15	Условия доставки*	автотранспорт, сумка-холодильник	Температура*: +4 °С
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	13 марта 2023 г.	13 Час 30 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 № 870 от 23 марта 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 067953				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2023 г.	14	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2023 г.	Окончание:	14 марта 2023 г.	

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ, содержащий правила и методы испытаний
001421.БС.13.03.2023 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 067954				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	13 марта 2023 г.	14	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало:	13 марта 2023 г.	Окончание:	13 марта 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
001421.БС.13.03.2023 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	4,3±1,3	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность при длине волны 530 нм	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
Железо	<0,1	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

Дополнительные сведения: цветность определили по хром-кобальтовой шкале при температуре воды в анализируемой пробе 22 градуса Цельсия.  
Мутность при длине волны 530 нм: < 1,00 ЕМФ = < 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 № 870 от 23 марта 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