



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Орган инспекции № RA.RU.710008

Ул.Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099, тел/факс 224-58-38 E-mail: cgnso@cn.ru

632334 Новосибирская область, г.Барабинск, ул.Кирова, 1а,

Тел/факс: 229-52, телефон:25990, E-mail: cgnsen_brb@rambler.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ ГиЭ 000069 25.01.2022 от 25.01.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** плановый контроль, определение № 6 от 18.01.2022г.
6. **Наименование объекта:** МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета.
7. **Адрес объекта:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
8. **Место (адрес) отбора:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Московка п, Московская ул, скважина
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 114 от 24.01.2022г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
11. **Заключение:** заявленный образец - "питьевая вода" по исследованным санитарно- микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685 -21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды.
Образец питьевой воды по исследованным органолептическим показателям и химическим веществам не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, в связи с превышением ПДК (жесткость/жесткость общая, массовая концентрация марганца, массовая концентрация общего железа, мутность)

Примечание: Экспертное заключение по результатам исследований (испытаний, измерений) распространяется только на испытанный образец (пробу).

Врач по общей гигиене, эксперт:

С. Н. Колотов.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ
 ОБЛАСТИ» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области») Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84)
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
 НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)
 Адрес места осуществления деятельности: 632334, Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова – 1а, тел/факс: 8-383(61)-25-990,
 ИНН/КПП 5406305556/545102001E-mail: cgsen_br@rambler.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Уникальный номер записи в
 реестре аккредитованных
 лиц **RA.RU.510797**



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного
 лабораторного центра

Е.И.Роледер

24 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 114 от 24 января 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:			
1.1	Наименование*	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области в Барабинском районе		
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а		
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а		
1.4	Цель исследований	плановый контроль		
1.5	Основание (наименование, номер документа)	определение №6 от 18.01.2022		
2	Сведения об образце			
2.1	Код образца	000150.БС.18.01.2022		
2.2	Наименование образца испытаний*	питьевая вода		
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, ПЭТ		
2.7	Объем партии*	-	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	5,0л	Ед. изм.	-
2.9	Дата и время отбора*	18 января 2022 г.		12:35 - 12:45
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета; 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)		
2.11	Место (адрес) отбора*	632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Московка п, Московская ул, скважина		
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Астапчук Т. И., помощник врача по общей гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе		
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31861-2012		
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) 04 №1 от 18.01.2022		
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник	Температура*: +6 °С	
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 января 2022 г.	15	Час 30 Мин
3	Дополнительные сведения			

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной 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 испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055408			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	20 января 2022 г.

Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 1366 от 04.08.2021 до 04.08.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000150.БС.18.01.2022 питьевая вода			
ОМЧ	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	не обнаружено кое окб в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено бое колифагов в 100 мл	НВЧ БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055409			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	24 января 2022 г.

Средства измерений: Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOI 24/200 IP Св. № 322 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Весы аналитические электронные HR-250 A2G Св. № 3726642 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 65954466 от 24.05.2021 до 24.05.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 76218558 от 06.07.2021 до 06.07.2022; Анализатор вольтамперометрический СТА Св. № С-НН/12-07-2021/78480699 от 12.07.2021 до 12.07.2022; Анализатор мышьяка ПАН-As Св. № С-НН/02-11-2021/106380285 от 02.11.2021 до 02.11.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000150.БС.18.01.2022 питьевая вода			
Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Жесткость/жесткость общая	7,3±1,1	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,42±0,08	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация бора (ионов бората)	< 0,05	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,13±0,02	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация меди	< 0,0005	мг/л	М 01-02-2010
Массовая концентрация нитратов	< 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитритов	< 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация общего железа	0,7±0,1	мг/л	ГОСТ 4011-72
Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфатов	41,9±4,6	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Массовая концентрация фторидов	0,52±0,08	мг/л	ГОСТ 4386-89
Молибден	< 0,0025	мг/л	ГОСТ 18308-72
Мутность	1,9±0,4	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Мышьяк	< 0,002	мг/л	МУ-31-09/04
Окисляемость перманганатная	1,56±0,16	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Ртуть	< 0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Свинец	< 0,0001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Сухой остаток	591,0±59,1	мг/л	ГОСТ 18164-72
Цветность	4,1±1,2	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
Хлориды	< 10	мг/л	ГОСТ 4245-72

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

фельдшер - лаборант
(должность)


(подпись)

Л.В. Апарина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)**

Орган инспекции № RA.RU.710008

Ул.Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099, тел/факс 224-58-38 E-mail: cgnso@cn.ru

632334 Новосибирская область, г.Барабинск, ул.Кирова, 1а,

Тел/факс: 229-52, телефон:25990, E-mail: cgnsen_brb@rambler.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ ГиЭ 000070 25.01.2022 от 25.01.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** плановый контроль, определение № 6 от 18.01.2022г.
6. **Наименование объекта:** МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета.
7. **Адрес объекта:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
8. **Место (адрес) отбора:** 632520, Новосибирская область, Убинский р-н, Орловка п, Орловская ул, д. 26, колонка
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 113 от 24.01.2022г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
11. **Заключение:** заявленный образец - "питьевая вода" по исследованным санитарно - микробиологическим показателям, органолептическим показателям и химическим веществам соответствует СанПиН 1.2.3685 -21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды.

Примечание: Экспертное заключение по результатам исследований (испытаний, измерений) распространяется только на испытанный образец (пробу).

Врач по общей гигиене, эксперт:

С. Н. Колотов.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ
 ОБЛАСТИ» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области») Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84)
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
 НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)
 Адрес места осуществления деятельности: 632334, Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова – 1а, тел/факс: 8-383(61)-25-990.
 ИНН/КПП 5406305556/545102001E-mail: cgsen_brб@rambler.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)

Уникальный номер записи в
 реестре аккредитованных
 лиц **RA.RU.510797**



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного
 лабораторного центра

Е.И. Роледер

Е.И. Роледер

24 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ

№ 113 от 24 января 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области в Барабинском районе	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а	
1.4	Цель исследований	плановый контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	определение №6 от 18.01.2022	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	000148.БС.18.01.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	питьевая вода	
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, ПЭТ	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	-
2.9	Дата и время отбора*	18 января 2022 г. 12:15 - 12:25	
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета; 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632520, Новосибирская область, Убинский р-н, Орловка п, Орловская ул, д. 26, колонка	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Астапчук Т. И., помощник врача по общей гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31861-2012	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) 04 №1 от 18.01.2022	
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник	Температура*: +6 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 января 2022 г.	15 Час 30 Мин
3	Дополнительные сведения		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной 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 испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ЛК 055405			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.			
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	20 января 2022 г.
Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 1366 от 04.08.2021 до 04.08.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000148.БС.18.01.2022 питьевая вода			
ОМЧ	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	не обнаружено кое окб в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено бое колифагов в 100 мл	НВЧ БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

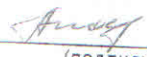
Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ЛК 055407			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.			
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	24 января 2022 г.
Средства измерений: Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOI 24/200 LP Св. № 322 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 37726642 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 65954466 от 24.05.2021 до 24.05.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 76218958 от 06.07.2021 до 06.07.2022; Анализатор вольтамперометрический СТА Св. № С-НН/12-07-2021/78480699 от 12.07.2021 до 12.07.2022; Анализатор мышьяка ПАН-Ас Св. № С-НН/02-11-2021/106380285 от 02.11.2021 до 02.11.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000148.БС.18.01.2022 питьевая вода			
Жесткость/жесткость общая			
Запах	6,7±1,0	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация бора (ионов бора)	0,37±0,07	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация марганца	< 0,05	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация меди	0,10±0,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация нитритов	< 0,0005	мг/л	М 01-02-2010
Массовая концентрация нитратов	0,009±0,004	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация общего железа	< 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфатов	0,11±0,02	мг/л	ГОСТ 4011-72
Массовая концентрация фторидов	79,0±7,7	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Молибден	0,43±0,06	мг/л	ГОСТ 4386-89
Мутность	< 0,025	мг/л	ГОСТ 18308-72
Мышьяк	< 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Окисляемость перманганатная	< 0,002	мг/л	МУ-31-09/04
Привкус	1,41±0,14	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Ртуть	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Свинец	< 0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Сухой остаток	< 0,0001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Хлориды	804,4±80,4	мг/л	ГОСТ 18164-72
Цветность	19,4±2,9	мг/л	ГОСТ 4245-72
	5,4±1,6	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: фельдшер - лаборант (должность)  (подпись) Л.В. Апарина (ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)**

Орган инспекции № RA.RU.710008

Ул. Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099, тел/факс 224-58-38 E-mail: cgnso@cn.ru

632334 Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова, 1а,

Тел/факс: 229-52, телефон: 25990, E-mail: cgnsen_brb@rambler.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ ГиЭ 000071 25.01.2022 от 25.01.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** плановый контроль, определение № 6 от 18.01.2022г.
6. **Наименование объекта:** МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета.
7. **Адрес объекта:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
8. **Место (адрес) отбора:** 632520, Новосибирская область, Убинский р-н, Орловка п, Орловская ул, скважина
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 112 от 24.01.2022г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
11. **Заключение:** заявленный образец - "питьевая вода" по исследованным санитарно - микробиологическим показателям, органолептическим показателям и химическим веществам соответствует СанПиН 1.2.3685 -21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды.

Примечание: Экспертное заключение по результатам исследований (испытаний, измерений) распространяется только на испытанный образец (пробу).

Врач по общей гигиене, эксперт:

С. Н. Колотов.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055403			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	20 января 2022 г.
Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 1366 от 04.08.2021 до 04.08.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000147.ВС.18.01.2022 питьевая вода			
ОМЧ	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	не обнаружено кое окб в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено бое колифагов в 100 мл	НВЧ БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055404			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	24 января 2022 г.
Средства измерений: Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 24/200 LP Св. № 322 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 37726642 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 65954466 от 24.05.2021 до 24.05.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 76218558 от 06.07.2021 до 06.07.2022; Анализатор вольтамперометрический СТА Св. № С-НН/12-07-2021/78480699 от 12.07.2021 до 12.07.2022; Анализатор мышьяка ПАН-As Св. № С-НН/02-11-2021/106380285 от 02.11.2021 до 02.11.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000147.ВС.18.01.2022 питьевая вода			
Жесткость/жесткость общая	6,3±0,9	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,19±0,03	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация бора (ионов бора)	< 0,05	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,10±0,01	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация меди	< 0,0005	мг/л	М 01-02-2010
Массовая концентрация нитратов	< 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитритов	0,009±0,004	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация общего железа	0,22±0,05	мг/л	ГОСТ 4011-72
Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфатов	87,9±7,9	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Массовая концентрация фторидов	0,43±0,06	мг/л	ГОСТ 4386-89
Молибден	< 0,0025	мг/л	ГОСТ 18308-72
Мутность	< 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Мышьяк	< 0,002	мг/л	МУ-31-09/04
Окисляемость перманганатная	1,33±0,13	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Ртуть	< 0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Свинец	< 0,0001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Сухой остаток	798,2±79,8	мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	19,4±2,9	мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	5,4±1,6	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

фельдшер - лаборант
(должность)


(подпись)

Л.В. Апарина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Орган инспекции № RA.RU.710008

Ул. Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099, тел/факс 224-58-38 E-mail: cgnso@cn.ru

632334 Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова, 1а,

Тел/факс: 229-52, телефон: 25990, E-mail: cgnsen_brb@rambler.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований
№ ГиЭ 000072 25.01.2022 от 25.01.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** плановый контроль, определение № 6 от 18.01.2022г.
6. **Наименование объекта:** МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета.
7. **Адрес объекта:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
8. **Место (адрес) отбора:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 1, колонка
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 111 от 24.01.2022г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
11. **Заключение:** заявленный образец - "питьевая вода" по исследованным санитарно-микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды.
Образец питьевой воды по исследованным органолептическим показателям и химическим веществам не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, в связи с превышением ПДК (массовая концентрация бора (ионов бората), сухой остаток)

Примечание: Экспертное заключение по результатам исследований (испытаний, измерений) распространяется только на испытанный образец (пробу).

Врач по общей гигиене, эксперт:

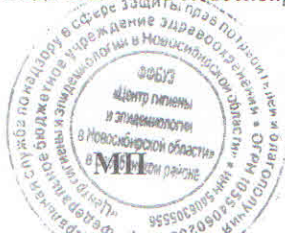
С. Н. Колотов.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ
 ОБЛАСТИ» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области») Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84)
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
 НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)
 Адрес места осуществления деятельности: 632334, Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова – 1а, тел/факс: 8-383(61)-25-990,
 ИНН/КПП 5406305556/545102001E-mail: cgsen_brb@rambler.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)

Уникальный номер записи в
 реестре аккредитованных
 лиц **RA.RU.510797**



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного
 лабораторного центра

E.I. Poleder

Е.И.Роледер

24 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 111 от 24 января 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области в Барабинском районе
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а
1.4	Цель исследований	плановый контроль
1.5	Основание (наименование, номер документа)	определение №6 от 18.01.2022
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	000146.БС.18.01.2022
2.2	Наименование образца испытаний*	питьевая вода
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, ПЭТ
2.7	Объем партии*	-
2.8	Объем (количество) образца*	3,5л
	Спецмарка*	-
	Ед. изм.	-
2.9	Дата и время отбора*	18 января 2022 г. 11:30 - 11:40
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета; 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 1, колонка
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Астапчук Т. И., помощник врача по общей гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31861-2012
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) 04 №1 от 18.01.2022
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник
	Температура*:	+6 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 января 2022 г. 15 Час 30 Мин
3	Дополнительные сведения	

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной 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 испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055401			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	20 января 2022 г.
Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 1366 от 04.08.2021 до 04.08.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000146.БС.18.01.2022 питьевая вода			
ОМЧ	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКВ	не обнаружено кое окб в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено бое колифагов в 100 мл	НВЧ БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055402			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	24 января 2022 г.
Средства измерений: Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 24/200 LP Св. № 322 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 37726642 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 65954466 от 24.05.2021 до 24.05.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 76218558 от 06.07.2021 до 06.07.2022; Анализатор вольтамперометрический СТА Св. № С-НН/12-07-2021/78480699 от 12.07.2021 до 12.07.2022; Анализатор мышьяка ПАН-As Св. № С-НН/02-11-2021/106380285 от 02.11.2021 до 02.11.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000146.БС.18.01.2022 питьевая вода			
Жесткость/жесткость общая	0,6±0,1	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	1,5±0,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация бора (ионов бората)	2,23±0,62	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,016±0,004	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация меди	< 0,0005	мг/л	М 01-02-2010
Массовая концентрация нитратов	< 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитритов	< 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация общего железа	0,3±0,1	мг/л	ГОСТ 4011-72
Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфатов	136,7±12,3	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Массовая концентрация фторидов	0,60±0,09	мг/л	ГОСТ 4386-89
Молибден	< 0,0025	мг/л	ГОСТ 18308-72
Мутность	< 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Мышьяк	< 0,002	мг/л	МУ-31-09/04
Окисляемость перманганатная	1,02±0,10	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Ртуть	< 0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Свинец	< 0,0001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Сухой остаток	1161,2±116,1	мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	184,6±27,7	мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	4,3±1,3	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

фельдшер - лаборант
(должность)

Апарина
(подпись)

Л.В. Апарина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Орган инспекции № RA.RU.710008

Ул. Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099, тел/факс 224-58-38 E-mail: cgnso@cn.ru

632334 Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова, 1а,

Тел/факс: 229-52, телефон: 25990, E-mail: cgnsen_brb@rambler.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ ГиЭ 000073 25.01.2022 от 25.01.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** плановый контроль, определение № 6 от 18.01.2022г.
6. **Наименование объекта:** МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета.
7. **Адрес объекта:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
8. **Место (адрес) отбора:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Луговая ул, скважина
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 110 от 24.01.2022г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
11. **Заключение:** заявленный образец - "питьевая вода" по исследованным санитарно-микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды.
Образец питьевой воды по исследованным органолептическим показателям и химическим веществам не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, в связи с превышением ПДК (массовая концентрация бора (ионов бората), сухой остаток)

Примечание: Экспертное заключение по результатам исследований (испытаний, измерений) распространяется только на испытанный образец (пробу).

Врач по общей гигиене, эксперт:

С. Н. Колотов.

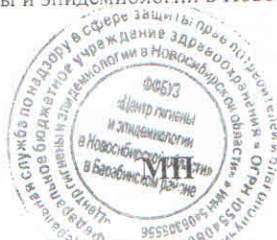
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ
 ОБЛАСТИ» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области») Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84)
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
 НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)
 Адрес места осуществления деятельности: 632334, Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова – 1а, тел/факс: 8-383(61)-25-990,
 ИНН/КПП 5406305556/545102001E-mail: cgsen_brb@rambler.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Уникальный номер записи в
 реестре аккредитованных
 лиц RA.RU.510797



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного
 лабораторного центра

Е.И.Роледер

24 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 110 от 24 января 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:		
1.1	Наименование*	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области в Барабинском районе	
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а	
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а	
1.4	Цель исследований	плановый контроль	
1.5	Основание (наименование, номер документа)	определение №6 от 18.01.2022	
2	Сведения об образце		
2.1	Код образца	000142.БС.18.01.2022	
2.2	Наименование образца испытаний*	питьевая вода	
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, ПЭТ	
2.7	Объем партии*	Спецмарка*	-
2.8	Объем (количество) образца*	Ед. изм.	-
2.9	Дата и время отбора*	18 января 2022 г.	11:15 - 11:25
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета; 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)	
2.11	Место (адрес) отбора*	632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Луговая ул, скважина	
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Асташук Т. И., помощник врача по общей гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе	
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31861-2012	
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) 04 №1 от 18.01.2022	
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник	Температура*: +6 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 января 2022 г.	15 Час 30 Мин
3	Дополнительные сведения		

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной 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 испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055396			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	20 января 2022 г.

Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 1366 от 04.08.2021 до 04.08.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000142.БС.18.01.2022 питьевая вода			
ОМЧ	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКВ	не обнаружено кое окб в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено бое колифагов в 100 мл	НВЧ БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055398			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	24 января 2022 г.

Средства измерений: Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 24/200 LP Св. № 322 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Весы аналитические электронные NR-250 AZG Св. № 37726642 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 65954466 от 24.05.2021 до 24.05.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 76218558 от 06.07.2021 до 06.07.2022; Анализатор вольтамперометрический СТА Св. № С-НН/12-07-2021/78480699 от 12.07.2021 до 12.07.2022; Анализатор мышьяка ПАН-As Св. № С-НН/02-11-2021/106380285 от 02.11.2021 до 02.11.2022

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000142.БС.18.01.2022 питьевая вода			
Жесткость/жесткость общая	1,0±0,1	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация бора (ионов бората)	2,13±0,59	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,016±0,004	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	1,1±0,2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация меди	< 0,0005	мг/л	М 01-02-2010
Массовая концентрация нитратов	< 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитритов	< 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация общего железа	0,23±0,05	мг/л	ГОСТ 4011-72
Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфатов	144,0±12,9	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Массовая концентрация фторидов	0,60±0,09	мг/л	ГОСТ 4386-89
Молибден	< 0,0025	мг/л	ГОСТ 18308-72
Мутность	< 0,58	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Мышьяк	< 0,002	мг/л	МУ-31-09/04
Окисляемость перманганатная	1,02±0,10	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Ртуть	< 0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Свинец	< 0,0001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Сухой остаток	1170,6±117,1	мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	199,6±29,9	мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	4,3±1,3	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

фельдшер - лаборант
(должность)


(подпись)

Л.В. Апарина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)

Орган инспекции № RA.RU.710008

Ул. Фрунзе, д. 84, г. Новосибирск, 630099, тел/факс 224-58-38 E-mail: cgnso@cn.ru

632334 Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова, 1а,

Тел/факс: 229-52, телефон: 25990, E-mail: cgnsen_brb@rambler.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ ГиЭ 000068 25.01.2022 от 25.01.2022

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** плановый контроль, определение № 6 от 18.01.2022г.
6. **Наименование объекта:** МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета.
7. **Адрес объекта:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
8. **Место (адрес) отбора:** 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Московка п, Московская ул, д. 20, колонка
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протокол лабораторных исследований № 115 от 24.01.2022г., выдан ИЛЦ Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
11. **Заключение:** заявленный образец - "питьевая вода" по исследованным санитарно - микробиологическим показателям соответствует СанПиН 1.2.3685 -21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды.
Образец питьевой воды по исследованным органолептическим показателям и химическим веществам не соответствует СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Раздел III. Нормативы качества и безопасности воды, в связи с превышением ПДК (жесткость/жесткость общая, массовая концентрация марганца, массовая концентрация общего железа, мутность)

Примечание: Экспертное заключение по результатам исследований (испытаний, измерений) распространяется только на испытанный образец (пробу).

Врач по общей гигиене, эксперт:

С. Н. Колотов.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ
 ОБЛАСТИ» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» Юридический адрес: 630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84)
 ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
 НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)
 Адрес места осуществления деятельности: 632334, Новосибирская область, г. Барабинск, ул. Кирова – 1а, тел/факс: 8-383(61)-25-990.
 ИНН/КПП 5406305556/545102001E-mail: cgsen_brb@rambler.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

(ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Барабинском районе)

Уникальный номер записи в
 реестре аккредитованных
 лиц RA.RU.510797



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель Испытательного
 лабораторного центра

Handwritten signature

Е.И.Роледер

24 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 115 от 24 января 2022 г.

1	Сведения о Заказчике:	
1.1	Наименование*	Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области в Барабинском районе
1.2	Юридический адрес*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а
1.3	Фактический адрес места осуществления деятельности*	Новосибирская область, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а
1.4	Цель исследований	плановый контроль
1.5	Основание (наименование, номер документа)	определение №6 от 18.01.2022
2	Сведения об образце	
2.1	Код образца	000152.БС.18.01.2022
2.2	Наименование образца испытаний*	питьевая вода
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, ПЭТ
2.7	Объем партии*	-
		Спецмарка* -
2.8	Объем (количество) образца*	3,5л
		Ед. изм. -
2.9	Дата и время отбора*	18 января 2022 г. 12:50 - 13:00
2.10	Наименование и адрес ЮЛ или ИП или ФЛ, у которого отобран образец*	МКУ "Управление благоустройства и хозяйственного обеспечения" Ермолаевского сельсовета; 632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Ермолаевка с, Центральная ул, д. 23 (р-он местонахождения: Убинский р-н)
2.11	Место (адрес) отбора*	632526, Новосибирская область, Убинский р-н, Московка п, Московская ул, д. 20, колонка
2.12	Ф.И.О. и должность отобравшего образец, наименование организации*	Астапчук Т. И., помощник врача по общей гигиене; Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Барабинском районе
2.13	НД на метод отбора*	ГОСТ 31861-2012
2.14	Реквизиты документа об отборе образца*	акт отбора проб (образцов) 04 №1 от 18.01.2022
2.15	Условия доставки*	сумка - холодильник
		Температура*: +6 °C
2.16	Дата и время доставки в ИЛЦ	18 января 2022 г. 15 Час 30 Мин
3	Дополнительные сведения	
	-	

*Информация предоставлена Заказчиком или третьей стороной 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 испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055411			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	20 января 2022 г.
Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 1366 от 04.08.2021 до 04.08.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000152.БС.18.01.2022 питьевая вода			
ОМЧ	менее 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
ОКВ	не обнаружено кое окб в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено бое колифагов в 100 мл	НВЧ БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения испытаний:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а			
Номер направления:	ПК 055412			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 января 2022 г.	15	час	30 мин
Даты проведения испытаний	Начало:	18 января 2022 г.	Окончание:	24 января 2022 г.
Средства измерений: Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 24/200 LP Св. № 322 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Весы аналитические электронные HR-250 AZG Св. № 37726642 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 65954466 от 24.05.2021 до 24.05.2022; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 76218558 от 06.07.2021 до 06.07.2022; Анализатор вольтамперометрический СТА Св. № С-НН/12-07-2021/78480699 от 12.07.2021 до 12.07.2022; Анализатор мышьяка ПАН-As Св. № С-НН/02-11-2021/106380285 от 02.11.2021 до 02.11.2022				

Определяемая характеристика (показатель)	Результаты испытаний	Ед. изм	Документ содержащий правила и методы испытаний
000152.БС.18.01.2022 питьевая вода			
Жесткость/жесткость общая	7,5±1,1	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,68±0,13	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация бора (ионов бората)	< 0,05	мг/л	ГОСТ 31949-2012
Массовая концентрация марганца	0,13±0,02	мг/л	ГОСТ 4974-2014
Массовая концентрация меди	< 0,0005	мг/л	М 01-02-2010
Массовая концентрация нитратов	< 0,1	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация нитритов	< 0,003	мг/л	ГОСТ 33045-2014
Массовая концентрация общего железа	0,4±0,1	мг/л	ГОСТ 4011-72
Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфатов	39,6±4,3	мг/л	ГОСТ 31940-2012
Массовая концентрация фторидов	0,5±0,1	мг/л	ГОСТ 4386-89
Молибден	< 0,0025	мг/л	ГОСТ 18308-72
Мутность	1,9±0,4	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
Мышьяк	< 0,002	мг/л	МУ-31-09/04
Окисляемость перманганатная	1,56±0,16	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Ртуть	< 0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Свинец	< 0,0001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
Сухой остаток	569,0±56,9	мг/л	ГОСТ 18164-72
Хлориды	< 10	мг/л	ГОСТ 4245-72
Цветность	4,1±1,2	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

фельдшер - лаборант
(должность)

(подпись)

Л.В. Апарина
(ФИО)

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА