

Аттестат аккредитации
RA.RU.710008
Выдан 25.06.2015г.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ ГиЭ 000263 16.03.2021 от 16.03.2021

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль, договор № 062 от 02.03.2021г.
6. **Наименование объекта:** Коммунальный водопровод муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Сарыбалыкское".
7. **Адрес объекта:** Новосибирская область, Здвинский р-н, Сарыбалык с;
 - 632953, Новосибирская область, Здвинский р-н, Сарыбалык с, Береговая ул, д. 35;
 - 632953, Новосибирская область, Здвинский р-н, Горькое Озеро п;
 - 632953, Новосибирская область, Здвинский р-н, Горькое Озеро п, Центральная ул, д. 5
8. **Место (адрес) отбора:** Новосибирская область, Здвинский р-н, Сарыбалык с, скважина;
 - 632953, Новосибирская область, Здвинский р-н, Сарыбалык с, Береговая ул, д. 35. Колонка;
 - 632953, Новосибирская область, Здвинский р-н, Горькое Озеро п, скважина;
 - 632953, Новосибирская область, Здвинский р-н, Горькое Озеро п, Центральная ул, д. 5, колонка
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протоколы лабораторных исследований №№ 523, 524, 525, 526 от 11.03.2021г., выданные 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:** заявленные образцы - "питьевая вода" по исследованным микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
По исследованным физико-химическим показателям не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к

Протокол оценки (Экспертное заключение) по результатам лабораторных исследований (испытаний) № ГиЭ 000263 16.03.2021 от 16.03.2021	Код формы: ОИ 7.38, изд.1 стр. 1 из 2
---	--

обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (превышение показателей: протоколы №№ 523, 524 - массовая концентрация бора (ионов бората).
Протоколы №№ 525, 526 – массовая концентрация общего железа, мутность)

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;
Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения экспертной организации.

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»)
ФФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
тел/факс: (383)224-24-52/(383) 224-58-38
E-mail: cgnso@cn.ru
ИНН/КПП 5406305556/540601001
**Адрес места осуществления
деятельности:**
632334, Новосибирская область,
г. Барабинск,
ул. Кирова – 1а,
тел/факс: 8-383(61)-25-990,
E-mail: cgsen_brb@rambler.ru
ИНН/КПП 5406305556/545102001



RA.RU.510797



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 523 от 11 марта 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Сарыбалыкское"
1.2	Адрес	632953, НСО, Здвинский р-н, Сарыбалык с, Новая ул, д. 6
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №062 от 02.03.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Коммунальный водопровод муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Сарыбалыкское"
2.2	Адрес объекта	632953, НСО, Здвинский р-н, Сарыбалык с, (р-он местонахождения: Здвинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Новосибирская область, Здвинский р-н, Сарыбалык с, скважина
3.2	Наименование	питьевая вода
3.3	Код	000767.БС.04.03.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ
3.7	Объем партии	- Спецмарка -
3.8	Объем (количество)	2,0л Ед. изм. -
3.9	Дата и время отбора	4 марта 2021 г. 09 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Анипов В.С. директор МУП ЖКХ Сарыбалыкское
3.11	Условия доставки	сумка - холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +5 ⁰ С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды: ⁰ С- Температура воды: ⁰ С -
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: - ММ: - СС: - Y в. д. ГГ: - ММ: - СС: -
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	4 марта 2021 г. 11 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
4	Дополнительные сведения	
	-	

Примечание: полученные результаты исследований относятся к предоставленному заказчиком образцу, лаборатория ответственность не несет за отобранные образцы и информацию, предоставленную Заказчиком.
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Роледер Е.И. / *Е.И. Роледер* /
(ФИО) (Подпись)



Протокол лабораторных исследований № 523 от 11 марта 2021 г.	Код формы: Ц.7.01 стр. 1 из 2
---	----------------------------------

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 048858				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 марта 2021 г.	Окончание:	5 марта 2021 г.	
Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 192 от 04.08.2020 до 04.08.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000767.БС.04.03.2021	питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	<= 50	КОВ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружено кое окБ в 100 мл	Отсутствие	КОВ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружено кое ткБ в 100 мл	Отсутствие	КОВ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 048859				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 марта 2021 г.	Окончание:	11 марта 2021 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПЗ-5400В Св. № 569511 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № 569703 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 575951 от 07.07.2020 до 07.07.2021; 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

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000767.БС.04.03.2021	питьевая вода				
	Жесткость/жесткость общая	0,5±0,1	<= 7,0	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация бора (ионов бората)	1,1±0,3	<= 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Массовая концентрация марганца	0,037±0,009	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация общего железа	0,17±0,04	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация фторидов	0,87±0,13	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Мутность	< 0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Окисляемость перманганатная	1,44±0,14	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	pH	8,5±0,2	6-9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Сухой остаток	901,0±90,1	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	69,8±10,4	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	2,3±0,7	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 523 от 11 марта 2021 г.	Код формы: Ц.7.01 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»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
тел/факс: (383) 224-24-52 / (383) 224-58-38
E-mail: cgnso@sn.ru
ИНН/КПП 5406305556/540601001
Адрес места осуществления
деятельности:
632334, Новосибирская область,
г. Барабинск,
ул. Кирова – 1а,
тел/факс: 8-383(61)-25-990,
E-mail: cgsen_brb@rambler.ru
ИНН/КПП 5406305556/545102001



RA.RU.510797 *



Удостоверение о номере сертификата
об аккредитации в области
измерительных услуг

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 524 от 11 марта 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Сарыбалыкское"
1.2	Адрес	632953, НСО, Здвинский р-н, Сарыбалык с, Новая ул, д. 6
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №062 от 02.03.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Коммунальный водопровод муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Сарыбалыкское"
2.2	Адрес объекта	632953, НСО, Здвинский р-н, Сарыбалык с, Береговая ул, д. 35 (р-он местонахождения: Здвинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632953, Новосибирская область, Здвинский р-н, Сарыбалык с, Береговая ул, д. 35, колонка
3.2	Наименование	питьевая вода
3.3	Код	000768.БС.04.03.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ
3.7	Объем партии	-
3.8	Объем (количество)	1,5л
3.9	Дата и время отбора	4 марта 2021 г.
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Анпилов В.С. директор МУП ЖКХ Сарыбалыкское
3.11	Условия доставки	сумка - холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет Температура: +5 ⁰ С Температура окружающей среды: ⁰ С - Температура воды: ⁰ С -
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: - ММ: - СС: - Y в. д. ГГ: - ММ: - СС: -
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	4 марта 2021 г.
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
4	Дополнительные сведения	

Примечание: полученные результаты исследований относятся к предоставленному заказчиком образцу, лаборатория ответственность не несет за отобранные образцы и информацию, предоставленную Заказчиком.
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Роледер Е.И. / Роледер Е.И.
(ФИО) (Подпись)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 048860				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.		11	час	30
Даты проведения исследований	Начало:	4 марта 2021 г.	Окончание:	5 марта 2021 г.	
Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 192 от 04.08.2020 до 04.08.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000768.БС.04.03.2021	питьевая вода	менее 1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ	не обнаружено кое окб в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружено кое ткр в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 048861				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.		11	час	30
Даты проведения исследований	Начало:	4 марта 2021 г.	Окончание:	11 марта 2021 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 569511 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № 569703 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 575951 от 07.07.2020 до 07.07.2021; 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					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000768.БС.04.03.2021	питьевая вода				
	Жесткость/жесткость общая	0,5±0,1	<= 7,0	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация бора (ионов бората)	1,14±0,32	<= 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Массовая концентрация марганца	0,04±0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация общего железа	0,18±0,04	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация фторидов	0,87±0,13	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Мутность	< 0,58	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Окисляемость перманганатная	1,5±0,1	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
	pH	8,5±0,2	6-9	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
	Сухой остаток	903,2±90,3	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	69,8±10,4	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	2,3±0,7	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 524 от 11 марта 2021 г.	Код формы: Ц.7.01 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»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»)
ФФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
тел/факс: (383) 224-24-52 / (383) 224-58-38
E-mail: cgnso@cn.ru
ИНН/КПП 5406305556/540601001
Адрес места осуществления деятельности:
632334, Новосибирская область,
г. Барабинск,
ул. Кирова – 1а,
тел/факс: 8-383(61)-25-990,
E-mail: cgsen_brb@rambler.ru
ИНН/КПП 5406305556/545102001



RA.RU.510797 *



* Уникальный номер заявки об аккредитации в Едином государственном реестре аккредитованных лиц

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 525 от 11 марта 2021 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Сарыбалыкское"
1.2	Адрес	632953, НСО, Здвинский р-н, Сарыбалык с, Новая ул, д. 6
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №062 от 02.03.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Коммунальный водопровод муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Сарыбалыкское"
2.2	Адрес объекта	632953, НСО, Здвинский р-н, Горькое Озеро п (р-он местонахождения: Здвинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632953, Новосибирская область, Здвинский р-н, Горькое Озеро п, скважина
3.2	Наименование	питьевая вода
3.3	Код	000769.БС.04.03.2021
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5	Дата изготовления (розлива):	-
3.6	Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ
3.7	Объем партии	- Спецмарка -
3.8	Объем (количество)	2,0л Ед. изм. -
3.9	Дата и время отбора	4 марта 2021 г. 09 Час 50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Анпилов В.С. директор МУП ЖКХ Сарыбалыкское
3.11	Условия доставки	сумка - холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +5 ⁰ С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды: ⁰ С- Температура воды: ⁰ С -
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: - ММ: - СС: - Y в. д. ГГ: - ММ: - СС: -
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	4 марта 2021 г. 11 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
4	Дополнительные сведения	

Примечание: полученные результаты исследований относятся к предоставленному заказчиком образцу, лаборатория ответственность не несет за отобранные образцы и информацию, предоставленную Заказчиком.
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Роледер Е.И. / *Е.И. Роледер* /
(ФИО) (Подпись)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 048862				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 марта 2021 г.	Окончание:	5 марта 2021 г.	
Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 192 от 04.08.2020 до 04.08.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000769.БС.04.03.2021	питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружено кое окб в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружено кое ткб в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 048863				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 марта 2021 г.	Окончание:	11 марта 2021 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПЗ-5400В Св. № 569511 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № 569703 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 575951 от 07.07.2020 до 07.07.2021; 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					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000769.БС.04.03.2021	питьевая вода				
	Жесткость/жесткость общая	2,4±0,4	<= 7,0	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация бора (ионов бора)	0,21±0,09	<= 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Массовая концентрация марганца	0,071±0,010	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация общего железа	2,1±0,5	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация фторидов	0,29±0,04	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Мутность	3,8±0,8	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Окисляемость перманганатная	2,12±0,21	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
	pH	7,7±0,2	6-9	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
	Сухой остаток	925,0±92,5	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	129,7±19,5	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	10,0±2,0	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 525 от 11 марта 2021 г.	Код формы: Ц.7.01 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»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»)
ФФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ» В БАРАБИНСКОМ РАЙОНЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
тел/факс: (383) 224-24-52 / (383) 224-58-38
E-mail: cgnso@cn.ru
ИНН/КПП 5406305556/540601001
Адрес места осуществления деятельности:
632334, Новосибирская область,
г. Барабинск,
ул. Кирова – 1а,
тел/факс: 8-383(61)-25-990,
E-mail: cgsen_brb@rambler.ru
ИНН/КПП 5406305556/545102001



RA.RU.510797



Уникальный номер заявки
об аккредитации в системе
аккредитации ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 526 от 11 марта 2021 г.

1 Сведения о Заказчике	
1.1 Наименование	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Сарыбалыкское"
1.2 Адрес	632953, НСО, Здвинский р-н, Сарыбалык с, Новая ул, д. 6
1.3 Цель исследований	производственный контроль
1.4 Основание (наименование, номер документа)	Договор №062 от 02.03.2021 г.
2 Сведения об объекте	
2.1 Наименование объекта	Коммунальный водопровод муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальное хозяйство "Сарыбалыкское"
2.2 Адрес объекта	632953, НСО, Здвинский р-н, Горькое Озеро п, Центральная ул, д. 5 (р-н местонахождения: Здвинский р-н)
3 Сведения о пробе (образце)	
3.1 Место (адрес) отбора	632953, Новосибирская область, Здвинский р-н, Горькое Озеро п, Центральная ул, д. 5, колонка
3.2 Наименование	питьевая вода
3.3 Код	000770.БС.04.03.2021
3.4 Изготовитель (наименование, адрес)	-
3.5 Дата изготовления (розлива):	-
3.6 Тара, упаковка	стеклянная бутылка стерильная, ПЭТ
3.7 Объем партии	-
3.8 Объем (количество)	2,0л
3.9 Дата и время отбора	4 марта 2021 г.
3.10 Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Анпилов В.С. директор МУП ЖКХ Сарыбалыкское
3.11 Условия доставки	сумка - холодильник Наличие консервантов: Нет Температура: +5°C
3.12 Условия отбора проб	Температура окружающей среды: °С - Температура воды: °С -
3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: - ММ: - СС: - Y в. д. ГГ: - ММ: - СС: -
3.14 Дата и время доставлен в ИЛЦ	4 марта 2021 г. 11 Час 30 Мин
3.15 Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
4 Дополнительные сведения	-

Примечание: полученные результаты исследований относятся к предоставленному заказчиком образцу, лаборатория ответственность не несет за отобранные образцы и информацию, предоставленную Заказчиком.
Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области».

Ф.И.О. лица, утвердившего протокол: Роледер Е.И. / Роледер /
(ФИО) (Подпись)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 048864				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 марта 2021 г.	Окончание:	5 марта 2021 г.	
Средства измерений: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ Св. № 192 от 04.08.2020 до 04.08.2021					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000770.БС.04.03.2021	питьевая вода				
	ОМЧ	менее 1	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружено кое окб в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружено кое ткв в 100 мл	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Барабинск г, Кирова ул, д. 1а				
Номер направления:	ПЗ 048865				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	4 марта 2021 г.	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	4 марта 2021 г.	Окончание:	11 марта 2021 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПЭ-5400В Св. № 569511 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости АНИОН-4102 Св. № 569703 от 21.05.2020 до 21.05.2021; Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М" Св. № 575951 от 07.07.2020 до 07.07.2021; Низкотемпературная лабораторная электропечь SNOL 24/200 LP Св. № 322 от 11.02.2021 до 11.02.2022; Весы аналитические электронные НР-250 AZG Св. № 37726642 от 11.02.2021 до 11.02.2022					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000770.БС.04.03.2021	питьевая вода				
	Жесткость/жесткость общая	2,4±0,4	<= 7,0	градусы жесткости	ГОСТ 31954-2012
	Массовая концентрация бора (ионов бората)	0,18±0,07	<= 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
	Массовая концентрация марганца	0,07±0,01	<= 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Массовая концентрация общего железа	2,16±0,54	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Массовая концентрация фторидов	0,27±0,04	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
	Мутность	4,0±0,8	<= 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Окисляемость перманганатная	2,19±0,22	<= 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	рН	7,7±0,2	6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Сухой остаток	928,6±92,9	<= 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	129,7±19,5	<= 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
	Цветность	10,0±2,0	<= 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Конец протокола