



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ «СИДИУС»
(ООО «СИДИУС»)**

Юридический адрес: 650066, РФ, Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Ленина, дом 90, строение 2, офис 41

**Испытательная лаборатория
(ИЛ ООО «СИДИУС»)**

Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 38А, пом. 6, офис 31
Тел: 8 (3842) 452215, e-mail: sidius-lab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AO02 от 19.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

С.В. Александров

« 72 » 03 20 22 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 027/6-В-2022

от 22 марта 2022 года

1.	Наименование заказчика:	Муниципальное предприятие города Киселевска «Исток»		
2.	Юридический адрес:	652700, г. Киселевск, ул. Коммунальная,5		
	Фактический адрес:	652700, г. Киселевск, ул. Коммунальная,5		
3.	ИНН/КПП:	4211023572 / 421101001		
4.	Наименование проекта:	-		
5.	Цель проведения исследований:	Лабораторные исследования		
6.	Наименование образца испытаний, место отбора (испытаний), адрес:	Вода питьевая: В1 - вода в распределительной водопроводной сети, ул. Прогрессивная. 48; В2 - вода в распределительной водопроводной сети, ул. Летняя,1, кв.2. Россия, Кемеровская область, г. Киселевск, п. Карагайлинский		
7.	Дата (ы) отбора проб (испытаний):	16.03.2022 г.		
8.	Дата получения образца (ов) для испытаний:	16.03.2022 г.		
9.	№ акта отбора проб:	027/6-В-2022А		
10.	Дата (ы) проведения испытаний:	16-19.03.2022 г.		
11.	Условия отбора (испытаний) (при необходимости):	Температура воздуха - °С		
12.	Проба отобрана и доставлена:	Заказчиком ИЛ ООО «СИДИУС» не несет ответственность за отбор проб и условия доставки, выполненных Заказчиком	+	Специалистом ИЛ

13. Средства измерений, сведения о поверке:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства (аттестата, паспорта)	Действительно до:
1.	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН	069	С-НН/09-11-	08.11.2022

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства (аттестата, паспорта)	Действительно до:
	4100 с принадлежностями		2021/107517121	
2.	Весы лабораторные ВК (мод. ВК- 150.1)	021066	С-БЧ/10-02-2022/130880136	09.02.2023
3.	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	33625064	С-БЧ/13-10-2021/102072475	12.10.2022
4.	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	0168	С-БЧ/25-10-2021/103978174	24.10.2022
5.	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	VEN1410007	С-БЧ/12-10-2021/102485719	11.10.2022
6.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	104	знак поверки	31.10.2022

14. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений и регламентирующие ПДК (ПДУ и т.д.):

№ п/п	Наименование документа
1.	ГОСТ 31954, п. 4 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»
2.	ГОСТ Р 57164, п.п. 5.8.1 – 5.8.2 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»
3.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.) «Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом»
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.) «Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»
5.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.) «Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину»
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.) «Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом»
7.	Руководство по эксплуатации ИНФА 421522.002 РЭ. Анализаторы жидкости лабораторные серии Анион 4100

15. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Характеристика объекта. Результат ± погрешность (неопределённость) испытаний		ПДК
			027/6-Впит1-В1	027/6-Впит2-В2	
1	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164, п.п. 5.8.1 – 5.8.2	0	0	-
2	Запах при 60 °С, балл		1	1	-
3	Привкус, балл		0	0	-
4	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	6,9±1,0	7,1±1,1	-
5	рН, ед. рН	Руководство по эксплуатации ИНФА 421522.002 РЭ	7,1±0,2	7,3±0,2	-
6	Перманганатная окисляемость, мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	1,8±0,2	2,0±0,2	-
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.)	237±21	256±23	-
8	Мутность (по формазину), ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	2,4±0,5	2,5±0,5	-
9	Цветность, градусов цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)	3,5±1,4	3,9±1,6	-

Данные результаты распространяются только на исследованные пробы.

ИЛ ООО «СИДИУС» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

«-» - не указаны в Заявке Заказчиком.

Ответственный за оформление протокола:

Лаборант химического анализа



Н.Е. Журавлева





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ «СИДИУС»
(ООО «СИДИУС»)**

Юридический адрес: 650066, РФ, Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Ленина, дом 90, строение 2, офис 41

**Испытательная лаборатория
(ИЛ ООО «СИДИУС»)**

Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Тулачевского, д. 38А, пом. 6, офис 31

Тел: 8 (3842) 452215, e-mail: sidius-lab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AC02 от 19.08.2016



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

С.В. Александров

«18» 04 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 027/12-В-2022
от 18 апреля 2022 года**

1.	Наименование заказчика:	Муниципальное предприятие города Киселевска «Исток»		
2.	Юридический адрес:	652700, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная,5		
	Фактический адрес:	652700, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная,5		
3.	ИНН/КПП:	4211023572 / 421101001		
4.	Наименование проекта:	-		
5.	Цель проведения исследований:	Лабораторные исследования для МП «Исток»		
6.	Наименование образца испытаний, место отбора (испытаний), адрес:	Вода питьевая: В1- улица Прогрессивная 48; В2- улица Летняя 1, квартира 2. Россия, Кемеровская область, г. Киселевск, п. Карагайлинский		
7.	Дата (ы) отбора проб (испытаний):	14.04.2022 г.		
8.	Дата получения образца (ов) для испытаний:	14.04.2022 г.		
9.	№ акта отбора проб:	027/12-В-2022А		
10.	Дата (ы) проведения испытаний:	14-16.04.2022г.		
11.	Условия отбора (испытаний) (при необходимости):	Температура воздуха - °С		
12.	Проба отобрана и доставлена:	Заказчиком ИЛ ООО «СИДИУС» не несет ответственность за отбор проб и условия доставки, выданных Заказчиком	+	Специалистом ИЛ

13. Средства измерений, сведения о поверке:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства (аттестата, паспорта)	Действительно до:
1.	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4100 с принадлежностями	069	С-НН/09-11-2021/107517121	08.11.2022

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства (аттестата, паспорта)	Действительно до:
2.	Весы лабораторные ВК (мод. ВК- 150.1)	021066	С-БЧ/10-02-2022/130880136	09.02.2023
3.	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	33625064	С-БЧ/13-10-2021/102072475	12.10.2022
4.	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	1792	С-БЧ/10-12-2021/116440324	09.12.2022
5.	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	VEN1410007	С-БЧ/12-10-2021/102485719	11.10.2022
6.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	104	знак поверки	31.10.2022

14. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений и регламентирующие ПДК (ПДУ и т.д.):

№ п/п	Наименование документа
1.	ГОСТ 31954, п. 4 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»
2.	ГОСТ Р 57164, п.п. 5.8.1 – 5.8.2 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»
3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.) «Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину»
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.) «Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом»
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.) «Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом»
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.) «Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»
7.	Руководство по эксплуатации ИНФА 421522.002 РЭ. Анализаторы жидкости лабораторные серии Анион 4100

15. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Характеристика объекта. Результат ± погрешность (неопределённость) испытаний.		ПДК
			027/12-Впит1-В1	027/12-Впит2-В2	
1	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164, п.п 5.8.1 – 5.8.2	0	0	-
2	Запах при 60 °С, балл		1	0	-
3	Привкус, балл		0	0	-
4	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	7,1±1,1	7,2±1,1	-
5	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.)	235±21	254±23	-
6	Мутность (по формазину), ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	1,5±0,3	1,2±0,2	-
7	Перманганатная окисляемость, мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	1,9±0,4	1,8±0,4	-
8	Цветность, градусов цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)	2,8±1,1	3,5±1,4	-
9	pH, ед. pH	Руководство по эксплуатации ИНФА 421522.002 РЭ	7,2±0,2	7,1±0,2	-

Данные результаты распространяются только на исследованные пробы.

ИЛ ООО «СИДИУС» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

«-» - не указаны в Заявке Заказчиком.

Ответственный за оформление протокола:
Инженер-химик

Т.П. Ворохова

Приложение
к протоколу лабораторных исследований
испытательного лабораторного центра
филиала ФБУЗ "Центр гигиены
и эпидемиологии в Кемеровской области-Кузбассе"
в городе Белово и Беловском районе
от 11.03.2022 № 02257

Образец № 02257 (вода питьевая централизованного водоснабжения):
— по определяемым микробиологическим показателям **соответствует** СанПиН
1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания", разд. III.

Эксперт, врач по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Кемеровской области-
Кузбассе" в городе Белово и Беловском районе

Д. Г. Герентьева





**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ «СИДИУС»
(ООО «СИДИУС»)**

Юридический адрес: 650066, РФ, Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Ленина, дом 90, строение 2, офис 41

**Испытательная лаборатория
(ИЛ ООО «СИДИУС»)**

Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 38А, пом. 6, офис 31
Тел: 8 (3842) 452215, e-mail: sidius-lab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AO02 от 19.08.2016



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

С.В. Александров

« 18 » 04 20 22 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 027/30-В-2022

от 18 июля 2022 года

1.	Наименование заказчика:	Муниципальное предприятие города Киселевска «Исток»		
2.	Юридический адрес:	652700, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5		
	Фактический адрес:	652700, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5		
3.	ИНН/КПП:	4211023572 / 421101001		
4.	Наименование проекта:	-		
5.	Цель проведения исследований:	Лабораторные исследования для МП «Исток»		
6.	Наименование образца испытаний, место отбора (испытаний), адрес:	Вода питьевая: В1 - улица Прогрессивная 48; В2 - улица Летняя 1, квартира 2. Россия, Кемеровская область, Киселевский городской округ, п. Карагайлинский		
7.	Дата (ы) отбора проб (испытаний):	12.07.2022 г.		
8.	Дата получения образца (ов) для испытаний:	12.07.2022 г.		
9.	№ акта отбора проб:	027/30-В-2022А		
10.	Дата (ы) проведения испытаний:	12-14.07.2022 г.		
11.	Условия отбора (испытаний) (при необходимости):	Температура воздуха - °С		
12.	Проба отобрана и доставлена:	Заказчиком ИЛ ООО «СИДИУС» не несет ответственности за отбор проб и условия доставки, выполненных Заказчиком	+	Специалистом ИЛ

13. Средства измерений, сведения о поверке:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства (аттестата, паспорта)	Действительно до:
1.	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН 4100 с принадлежностями	069	С-НН/09-11-2021/107517121	08.11.2022
2.	Весы лабораторные ВК (мод. ВК- 150.1)	021066	С-БЧ/10-02-2022/130880136	09.02.2023
3.	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	33625064	С-БЧ/13-10-2021/102072475	12.10.2022
4.	Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	8236	С-БЧ/24-09-2021/97291177	23.09.2022
5.	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	VEN1410007	С-БЧ/12-10-2021/102485719	11.10.2022
6.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	104	знак поверки	31.10.2022

14. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений и регламентирующие ПДК (ПДУ и т.д.):

№ п/п	Наименование документа
1.	ГОСТ 31954, п. 4 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»
2.	ГОСТ Р 57164, п.п. 5.8.1 – 5.8.2 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»
3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.) «Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину»
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.) «Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом»
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.) «Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом»
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.) «Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»
7.	Руководство по эксплуатации ИНФА 421522.002 РЭ. Анализаторы жидкости лабораторные серии Анион 4100

15. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Характеристика объекта. Результат ± погрешность (неопределённость) испытаний		ПДК
			027/30-Впит1-В1	027/30-Впит2-В2	
1	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164, п.п. 5.8.1 – 5.8.2	0	0	-
2	Запах при 60 °С, балл		0	0	-
3	Привкус, балл		0	0	-
4	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	5,7±0,9	5,2±0,8	-
5	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.)	84±8	95±9	-
6	Мутность (по формазину), ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	1,4±0,3	1,1±0,2	-
7	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	2,6±0,3	2,2±0,2	-
8	Цветность, градусов цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)	2,4±1,0	3,2±1,3	-
9	рН, ед. рН	Руководство по эксплуатации ИНФА 421522.002 РЭ	7,2±0,2	7,2±0,2	-

Данные результаты распространяются только на исследованные пробы.

ИЛ ООО «СИДИУС» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

«-» - не указаны в Заявке Заказчиком.

Ответственный за оформление протокола:
Ведущий инженер-химик

Т.П. Ворохова



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ «СИДИУС»
(ООО «СИДИУС»)**

Юридический адрес: 650066, РФ, Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Ленина, дом 90, строение 2, офис 41

**Испытательная лаборатория
(ИЛ ООО «СИДИУС»)**

Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Тулачевского, д. 38А, пом. 6, офис 31

Тел: 8 (3842) 452215, e-mail: sidius-lab@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AC02 от 19.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

С.В. Александров

« 14 » 12 20 22 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 027/51-В-2022

от 14 декабря 2022 года

1.	Наименование заказчика:	Муниципальное предприятие города Киселевска «Исток»		
2.	Юридический адрес:	652700, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5		
	Фактический адрес:	652700, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Киселевск, ул. Коммунальная, 5		
3.	ИНН/КПП:	4211023572 / 421101001		
4.	Наименование проекта:	-		
5.	Цель проведения исследований:	Лабораторные исследования для МП «Исток»		
6.	Наименование образца испытаний, место отбора (испытаний), адрес:	Вода питьевая: В1 - вода питьевая, улица Прогрессивная, 48; В2 - вода питьевая, улица Летняя 1, квартира 2; В3 - вода питьевая из РЧВ перед подачей в водопроводную сеть. Вода природная(подземная): В4 - смешанная вода до очистки. Россия, Кемеровская область, Киселевский городской округ, п. Карагайлинский		
7.	Дата (ы) отбора проб (испытаний):	09.12.2022 г.		
8.	Дата получения образца (ов) для испытаний:	09.12.2022 г.		
9.	№ акта отбора проб:	027/53-В-2022А		
10.	Дата (ы) проведения испытаний:	09-12.12.2022 г.		
11.	Условия отбора (испытаний) (при необходимости):	Температура воздуха - °С		
12.	Проба отобрана и доставлена:	Заказчиком ИЛ ООО «СИДИУС» не несет ответственность за отбор проб и условия доставки, выполненных Заказчиком	+	Специалистом ИЛ

13. Средства измерений, сведения о поверке:

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства (аттестата, паспорта)	Действительно до:
1.	Весы лабораторные ВК (мод. ВК- 150.1)	021066	С-БЧ/10-02-2022/130880136	09.02.2023
2.	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С	33625064	С-БЧ/29-09-2022/189844590	28.09.2023
3.	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	0168	С-БЧ/20-09-2022/187462785	19.09.2023
4.	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5300В	VEN1410007	С-БЧ/04-10-2022/191797456	03.10.2023
5.	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-4	488	С-БЧ/18-07-2022/171221267	17.07.2025
6.	Анализатор лабораторный серии Анион 4100 (мод. А4151) с принадлежностями	285	С-НН/31-03-2022/144452707	30.03.2023

14. Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений и регламентирующие ПДК (ПДУ и т.д.):

№ п/п	Наименование документа
1.	ГОСТ Р 57164, п.п. 5.8.1 – 5.8.2 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»
2.	ГОСТ 31954, п. 4 «Вода питьевая. Методы определения жесткости»
3.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.) «Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину»
4.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.) «Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом»
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.) «Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом»
6.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.) «Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом»
7.	Руководство по эксплуатации ИНФА 421522.002 РЭ. Анализаторы жидкости лабораторные серии Анион 4100

15. Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели, единица измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Характеристика объекта. Результат ± погрешность (неопределённость) испытаний				ПДК
			027/53-Впит1-В1	027/53-Впит2-В2	027/53-Впит3-В3	027/53-Вприр(Впод)1-В4	
1	Запах при 20 °С, балл	ГОСТ Р 57164, п.п. 5.8.1 – 5.8.2	0	0	0	-	-
2	Запах при 60 °С, балл		0	0	0	-	-
3	Привкус, балл		0	0	0	0	-
4	Мутность (по формазину), ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)	1,1±0,2	1,2±0,2	1,2±0,2	-	-
5	Цветность, градусов цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд. 2004 г.)	2,7±1,1	2,4±1	3,1±1,2	-	-
6	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954, п. 4	5,1±0,8	5,3±0,8	5,2±0,8	-	-
7	Массовая концентрация сухого остатка, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.)	106±10	104±9	109±10	-	-
8	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)	2,0±0,2	1,8±0,4	1,9±0,2	-	-
9	рН, ед. рН	Руководство по эксплуатации ИНФА 421522.002 РЭ	7,3±0,2	7,2±0,2	7,4±0,2	-	-

Данные результаты распространяются только на исследованные пробы.

ИЛ ООО «СИДИУС» несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется Заказчиком.

«-» - не указаны в Заявке Заказчиком.

Ответственный за оформление протокола:

Лаборант химического анализа



Н.Е. Журавлева

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ"
В ГОРОДЕ БЕЛОВО И БЕЛОВСКОМ РАЙОНЕ
(ФФБУЗ "ЦГиЭКО" в г. Белово)**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

RA.RU.511948

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 11 апреля 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ,

химик-эксперт

А.Ю. Потапова

11.03.2022

Юридический адрес:

650002, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров, д. 20; ИНН 4205081103, КПП 420501001

Адреса места осуществления деятельности:

652612, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Ленина, дом 67 а (СГЛ), тел.: 8(38452)4-64-50;

652600, Кемеровская область-Кузбасс, город Белово, улица Чкалова, дом 2 (МБЛ);

E-mail: ffguz_belko@inbox.ru; gigiena_bel@mail.ru ОКПО 16370348, ОГРН 1054205030384; ИНН 4205081103, КПП 420202001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

11.03.2022

№ **02257**

1.	Наименование образца: вода питьевая централизованного водоснабжения (количество образца: 1,5 дм ³)
2.	Образец направил (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо): общество с ограниченной ответственностью "Центр лабораторных исследований и экспертиз "СИДИУС"
	Адрес (юридический и фактический): 650066, Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Ленина, дом 90, строение 2, офис 41. Факт. адрес: 650066, Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Ленина, дом 90, строение 2
3.	Дата и время отбора образца: 24.02.2022 12:55
4.	Образец отобрал (Ф.И.О., должность): Воронков А.С., инженер-геолог
5.	Присутствовал при отборе образца (Ф.И.О., должность): —
6.	Дата и время доставки образца: 25.02.2022 11:30
7.	Цель отбора: по заявлению. Договор от 20.01.2022 № БЛ055
8.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирался образец: общество с ограниченной ответственностью "Центр лабораторных исследований и экспертиз "СИДИУС" (ООО "Сидиус"), 650066, Кемеровская область, г. Кемерово, проспект Ленина, 90/2, офис 41
9.	Объект, где производился отбор образца: В4 – вода в распределительной водопроводной сети (ул. Летняя, 1, кв. 2). Объект: лабораторные исследования для МП "ИСТОК". Местоположение: Россия, г. Киселевск, п. Карагайлинский.
10.	Код образца: 02257-4.0-22-02
11.	Изготовитель: —
12.	Дата (время) изготовления: —. Номер партии: —
13.	Объем партии: —. Срок годности: —.
14.	НД на продукцию: —
15.	Тара, упаковка: стерильные стеклянные бутылки (0,5 дм ³)
16.	НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
17.	Условия доставки (транспортировка): сумка-холодильник (температурный режим 5±3°С), не опечатано, автотранспортом.
18.	Условия хранения: —
19.	Дополнительные сведения: —
20.	Дополнения, изменения и исключения из метода: —
21.	Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: не применялось

Общее количество страниц: 2; страница: 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и может быть тиражирован, воспроизведен частично или полностью только с согласия ИЛЦ.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб заказчиком

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил: 25.02.2022 в: 12:00

Код: 02257-4.0-22-02

Исследование образца с: 25.02.2022 12:10 по: 28.02.2022 08:57

Условия проведения исследований:

25.02.2022 — давление: 747 мм рт.ст.; — температура: +24,0°C; — относительная влажность: 62%

28.02.2022 — давление: 754 мм рт.ст.; — температура: +24,0°C; — относительная влажность: 62%

Средства измерений, испытательное оборудование:

	Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Действительно до
1	Термостат суховоздушный	ТС-1/80 СПУ	36078	1020-2021	28.04.2022
2	Термостат суховоздушный	ТВ-80-1	698	2001-2021	21.07.2022
3	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ-1100	С-16.060	С-БЧ/22-09-2021/96839023	21.09.2022
4	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ-210	В0232	С-БЧ/22-09-2021/96839024	21.09.2022
5	pH-метр	Эксперт-pH	1696	С-БЧ/02-12-2021/113791872	30.11.2022

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования; ед. измерения	Величина допустимого уровня; ед. измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменением N 1,2).
2.	Общее микробное число	2 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1. МУК 4.2.3690-21 Изменения 2 к МУК 4.2.1018-01
3.	Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации.
4.	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

Помощник врача по гигиене питания ФФБУЗ "ЦГиЭКО" в г.

Белово



И.М. Фетисова

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ"
В ГОРОДЕ БЕЛОВО И БЕЛОВСКОМ РАЙОНЕ
(ФФБУЗ "ЦГиЭКО" в г. Белово)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

RA.RU.511948

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 11 апреля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ,

химик-эксперт

Н.В. Антонова

04.07.2022

Юридический адрес:

650002, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт Шахтеров, д. 20, ИНН 4205081103, КПП 420501001

Адреса места осуществления деятельности:

652612, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Ленина, дом 67 а (СГЛ), тел.: 8(38452)4-64-50;

652600, Кемеровская область-Кузбасс, город Белово, улица Чкалова, дом 2 (МБЛ);

E-mail: ffguz_belko@inbox.ru; gigiena_bel@mail.ru ОКПО 16370348, ОГРН 1054205030384; ИНН 4205081103, КПП 420502001

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

04.07.2022

№ 09598

1.	Наименование образца: вода питьевая централизованного водоснабжения (количество образца: 1,0 дм ³)
2.	Образец направил (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо): общество с ограниченной ответственностью «Промышленная экологическая аналитика» Адрес (юридический и фактический): 652705, Кемеровская область – Кузбасс, г. Киселевск, ул. Ращупкина, д. 1, ИНН 4211014867, телефон +7--905-079-92-21, E-mail: info@pealab.ru
3.	Дата и время отбора образца: 14.06.2022 13:04
4.	Образец отобрал (Ф.И.О., должность): Мельникова Е.Л., пробоотборщик
5.	Присутствовал при отборе образца (Ф.И.О., должность): Салтымакова Ю.А.
6.	Дата и время доставки образца: 14.06.2022 16:04
7.	Цель отбора: по заявлению. Договор от 01.02.2022 № БЛ088
8.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирался образец: общество с ограниченной ответственностью «Промышленная экологическая аналитика», 652705, Кемеровская область – Кузбасс, г. Киселевск, ул. Ращупкина, д. 1, ИНН 4211014867, телефон +7--905-079-92-21, E-mail: info@pealab.ru
9.	Объект, где производился отбор образца: В1- Вода в распределительной водопроводной сети (Ул. Прогрессивная, 48). Объект: Лабораторные исследования для МП «ИСТОК» Местоположение: Россия, г. Киселевск, п. Карагайлинский.
10.	Код образца: 09598-4.0-22-06
11.	Изготовитель: —
12.	Дата (время) изготовления: —. Номер партии: —
13.	Объем партии: —. Срок годности: —
14.	НД на продукцию: —
15.	Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка (0,5 дм ³)
16.	НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
17.	Условия доставки (транспортировка): сумка-холодильник (температурный режим 5±3°C), не опечатано, автотранспортом.
18.	Условия хранения: —
19.	Дополнительные сведения: —
20.	Дополнения, изменения и исключения из метода: —
21.	Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: не применялось

Общее количество страниц: 2; страница: 1

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и может быть тиражирован, воспроизведен частично или полностью только с согласия ИЛЦ.

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб заказчиком

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил: 14.06.2022 в: 16:34

Код: 09598-4.0-22-06

Исследование образца с: 14.06.2022 16:44 по: 17.06.2022 16:24

Условия проведения исследований:

14.06.2022 — давление: 739 мм рт.ст.; — температура: +24,0°C; — относительная влажность: 62%

15.06.2022 — давление: 738 мм рт.ст.; — температура: +24,0°C; — относительная влажность: 62%

16.06.2022 — давление: 738 мм рт.ст.; — температура: +24,0°C; — относительная влажность: 62%

17.06.2022 — давление: 738 мм рт.ст.; — температура: +24,0°C; — относительная влажность: 62%

Средства измерений, испытательное оборудование:

	Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Действительно до
1	Термостат суховоздушный	ТВ-80-1	698	2001-2021	21.07.2022
2	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ-1100	С-16.060	С-БЧ/22-09-2021/96839023	21.09.2022
3	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ-210	В0232	С-БЧ/22-09-2021/96839024	21.09.2022
4	pH-метр	Эксперт-pH	1696	С-БЧ/02-12-2021/113791872	30.11.2022
5	Термостат суховоздушный	ТС-1/80 СПУ	36078	1048-2022	04.05.2023

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования; ед. измерения	Величина допустимого уровня; ед. измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменением N 1,2). МУК 4.2.2794-10 Изменения 1. МУК 4.2.3690-21 Изменения 2 к МУК 4.2.1018-01
2.	Общее микробное число	3 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	
3.	Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации.
4.	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:
Оператор ЭВМ

А.К. Пальщиков

А.К. Пальщиков

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ"
В ГОРОДЕ БЕЛОВО И БЕЛОВСКОМ РАЙОНЕ
(ФФБУЗ "ЦГиЭКО" в г. Белово)**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

RA.RU.511948
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 апреля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
химик-эксперт
Н.В. Антонова
28.04.2022

Юридический адрес:
650002, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт Шахтерский, 20, ОГРН 104205081103, КПП 420501001
Адреса места осуществления деятельности:
652612, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Ленина, дом 67 а (СГЛ), тел.: 8(38452)4-64-50;
652600, Кемеровская область-Кузбасс, город Белово, улица Чкалова, дом 2 (МБЛ);
E-mail: ffguz_belko@inbox.ru; gigiena_bel@mail.ru ОКПО 16370348, ОГРН 1054205030384; ИНН 4205081103, КПП 420202001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

28.04.2022

№ 06044

1.	Наименование образца: <u>вода питьевая централизованного водоснабжения (количество образца: 1,5 дм³)</u>
2.	Образец направил (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо): общество с ограниченной ответственностью "Промышленная экологическая аналитика" Адрес (юридический и фактический): 652705, Кемеровская область – Кузбасс, г. Киселевск, ул. Ращупкина, д. 1.
3.	Дата и время отбора образца: <u>14.04.2022</u> <u>10:18</u>
4.	Образец отобрал (Ф.И.О., должность): Мельникова Е.Л., пробоотборщик
5.	Присутствовал при отборе образца (Ф.И.О., должность): Салтымакова Ю.А.
6.	Дата и время доставки образца: <u>14.04.2022</u> <u>15:10</u>
7.	Цель отбора: по заявлению. Договор от 01.02.2022 № БЛ088
8.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирался образец: общество с ограниченной ответственностью "Промышленная экологическая аналитика", 652705, Кемеровская область – Кузбасс, г. Киселевск, ул. Ращупкина, д. 1.
9.	Объект, где производился отбор образца: В2 – вода в распределительной водопроводной сети (ул.Летняя, 6-2). Объект: лабораторные исследования для МП "ИСТОК". Местоположение: Россия, г. Киселевск, п. Карагайлинский.
10.	Код образца: <u>06044-4.0-22-04</u>
11.	Изготовитель: —
12.	Дата (время) изготовления: —. Номер партии: —
13.	Объем партии: —. Срок годности: —.
14.	НД на продукцию: —
15.	Тара, упаковка: стерильные стеклянные бутылки (0,5 дм³)
16.	НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
17.	Условия доставки (транспортировка): сумка-холодильник (температурный режим 5±3°C), не опечатано, автотранспортом.
18.	Условия хранения: —
19.	Дополнительные сведения: —
20.	Дополнения, изменения и исключения из метода: —
21.	Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: не применялось

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил: 14.04.2022 в: 15:40

Код: 06044-4.0-22-04

Исследование образца с: 14.04.2022 15:50 по: 20.04.2022 11:35

Условия проведения исследований:

14.04.2022 — давление: 758 мм рт.ст.; — температура: +24,0°С; — относительная влажность: 62%

15.04.2022 — давление: 754 мм рт.ст.; — температура: +24,0°С; — относительная влажность: 62%

18.04.2022 — давление: 746 мм рт.ст.; — температура: +24,0°С; — относительная влажность: 62%

19.04.2022 — давление: 745 мм рт.ст.; — температура: +24,0°С; — относительная влажность: 62%

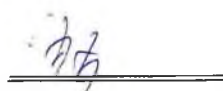
20.04.2022 — давление: 749 мм рт.ст.; — температура: +24,0°С; — относительная влажность: 62%

Средства измерений, испытательное оборудование:

	Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Действительно до
1	Термостат суховоздушный	ТС-1/80 СПУ	36078	1020-2021	28.04.2022
2	Термостат суховоздушный	ТВ-80-1	698	2001-2021	21.07.2022
3	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ-1100	С-16.060	С-БЧ/22-09-2021/96839023	21.09.2022
4	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ-210	В0232	С-БЧ/22-09-2021/96839024	21.09.2022
5	pH-метр	Эксперт-pH	1696	С-БЧ/02-12-2021/113791872	30.11.2022

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования; ед. измерения	Величина допустимого уровня; ед. измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменением N 1.2), МУК 4.2.2794-10 Изменения 1, МУК 4.2.3690-21 Изменения 2 к МУК 4.2.1018-01
2.	Общее микробное число	1 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	
3.	Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации.
4.	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:
Оператор ЭВМ



А.К. Пальщиков

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ-КУЗБАССЕ"
В ГОРОДЕ БЕЛОВО И БЕЛОВСКОМ РАЙОНЕ
(ФФБУЗ "ЦГиЭКО" в г. Белово)**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

RA.RU.511948
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 апреля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
химик-эксперт
Н.В. Антонова
22.11.2022

Юридический адрес:
650002, Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, пр-кт Шахтерский, д. 20, ИНН 4205081103, КПП 420501001

Адреса места осуществления деятельности:
652612, Кемеровская область-Кузбасс, г. Белово, ул. Ленина, дом 67 а (СІ Л), тел.: 8(38452)4-64-50;
652600, Кемеровская область-Кузбасс, город Белово, улица Чкалова, дом 2 (МБЛ);
E-mail: ffguz_belko@inbox.ru; gigiena_bel@mail.ru ОКПО 16370348, ОГРН 1054205030384; ИНН 4205081103, КПП 420202001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

22.11.2022

№ 19154

1.	Наименование образца: вода питьевая централизованного водоснабжения (количество образца: 1,0 дм³)
2.	Образец направил (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо): общество с ограниченной ответственностью "Промышленная экологическая аналитика"
	Адрес (юридический и фактический): Юридический адрес: 652705, Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Ращупкина, д. 1. Фактический адрес: 652705, Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Ращупкина, д. 1. ИНН 4211014867. Тел. +7 (38464) 7-65-85. Эл почта: rea2003@iist.ru
3.	Дата и время отбора образца: 08.11.2022 12:38
4.	Образец отобрал (Ф.И.О., должность): Мельникова Е.Л., пробоотборщик
5.	Присутствовал при отборе образца (Ф.И.О., должность): Салтымакова Ю.А.
6.	Дата и время доставки образца: 08.11.2022 15:10
7.	Цель отбора: по заявлению. Договор от 01.02.2022 № БЛ088
8.	Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирался образец: общество с ограниченной ответственностью "Промышленная экологическая аналитика", Юридический адрес: 652705, Кемеровская область-Кузбасс, г. Киселевск, ул. Ращупкина, д. 1.
9.	Объект, где производился отбор образца: В 1- вода в распределительной водопроводной сети (ул. Прогрессивная, 48). Объект: лабораторные исследования для МП "ИСТОК". Местоположение: Россия, г. Киселевск, п. Карагайлинский.
10.	Код образца: 19154-4.0-22-11
11.	Изготовитель: —
12.	Дата (время) изготовления: — Номер партии: —
13.	Объем партии: — Срок годности: —
14.	НД на продукцию: —
15.	Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка (0,5 дм³)
16.	НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
17.	Условия доставки (транспортировка): сумка-холодильник (температурный режим 5±3°C), не опечатано, автотранспортом.
18.	Условия хранения: —
19.	Дополнительные сведения: —
20.	Дополнения, изменения и исключения из метода: —
21.	Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: не применялось

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил: 08.11.2022 в: 15:40

Код: 19154-4.0-22-11

Исследование образца с: 08.11.2022 15:50 по: 11.11.2022 10:14

Условия проведения исследований:

08.11.2022 — давление: 746 мм рт.ст.; — температура: +23.0 °C; — относительная влажность: 54%

09.11.2022 — давление: 750 мм рт.ст.; — температура: +23.0 °C; — относительная влажность: 54%

10.11.2022 — давление: 754 мм рт.ст.; — температура: +23.0 °C; — относительная влажность: 54%

11.11.2022 — давление: 754 мм рт.ст.; — температура: +23.0 °C; — относительная влажность: 54%

Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Марка	Заводской номер	Свидетельство о поверке/аттестат	Действительно до
1	рН-метр	Эксперт-рН	1696	С-БЧ/02-12-2021/113791872	30.11.2022
2	Термостат суховоздушный	ТС-180 СПУ	36078	1048-2022	04.05.2023
3	Термостат суховоздушный	ТВ-80-1	698	2063-2022	15.07.2023
4	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ-1100	С-16 060	С-БЧ/22-09-2022/188247827	21.09.2023
5	Весы лабораторные электронные	ВЛТЭ-210	В0232	С-БЧ/22-09-2022/188247826	21.09.2023

№ п/п	Определяемый показатель	Результат исследования; ед. измерения	Величина допустимого уровня; ед. измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменением N 1,2).
2.	Общее микробное число	1 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.2794-10 Изменения 1, МУК 4.2.3690-21 Изменения 2 к МУК 4.2.1018-01
3.	Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1-2013 Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации.
4.	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено КОЕ/100см ³	отсутствие КОЕ/100см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:
Оператор ЭВМ

2/5

А.К. Пальщиков