

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)**

630559, Российская Федерация, Новосибирская область, р.п. Кольцово, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14

Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

<http://163med.ru/>; E-mail: msch163@fmbamail.ru

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

ИНН/КПП 5433108691/543301001

Орган инспекции

Адреса мест осуществления деятельности:

630559, РФ, Новосибирская область, р.п. Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1
Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

Уникальный номер записи
в реестре аккредитованных лиц:
RA.RU.710137

Утверждаю

Главный врач ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России

Руководитель органа инспекции

 Михалёва Т.Ю.

« 02 » апреля 2024г.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 118-ЛИ от 02.04.2024




- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор № 2/2024 от 09.01.2024.
- 6. Дата проведения инспекции:** 02.04.2024.
- 7. Наименование объекта:** ООО «Управляющая компания Проспект».
- 8. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Вознесенская, д.4.
- 9. Место отбора:** ИТП здания, ввод в здание, пробоотборник (р.п. Кольцово, зона АБК, д.2).
- 10. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0256 от 29.03.2024, выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 11. 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».
- 12. Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 3.3: фактическое значение исследованного водородного показателя составило 9,2 единиц рН, при нормативном значении - в пределах 6,0 – 9,0 единиц рН. Фактические значения остальных исследованных санитарно-химических и санитарно-микробиологических показателей находятся в пределах нормативных значений.

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта: _____


(Подпись)

/Дорофеева Н.Г./

(ФИО)

(сертификат эксперта № 24943 от 06.05.2023)

Федеральное медико-биологическое агентство

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)

630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Испытательный лабораторный центр Противочумной станции
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
"Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства"
(ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
т. 8(383)347-28-89, e-mail: msch163@fmbamail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 О.Н. Крапивницкая

29.03.2024

(день месяца, месяц, год)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0256

от 29.03.2024

(день месяца, месяц, год)



1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»	
1.2	Контактные данные (ФИО, должность, телефон)	Попельницкий А.А., директор, т. (383)336-66-63	
1.3	Адрес (юридический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20	
1.4	Адрес (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20	
1.5	Цель исследований	Производственный контроль	
1.6	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 2/2024 от 09.01.2024	
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	ООО «Управляющая компания Проспект»	
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Вознесенская, 4	
3	Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место отбора*	ИТП здания. Ввод в здание, пробоотборник	
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)	
3.3	Код пробы (образца)	00525	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка	
3.7	Объём (количество)*	2*0,5	Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	20.03.2024	09 Час 30 Мин
3.9	ФИО, должность проводившего отбор пробы (образца); наименование организации	Абрамова О.В., помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России	
3.10	План и метод отбора*	Акт отбора образцов (проб) № 50 от 20.03.2024	
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник +	Наличие консервантов - Температура + 5 °С
3.12	Условия отбора проб*	-	Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	20.03.2024	11 Час 00 Мин
4	Дополнительные сведения		
		-	

Примечание: Результаты распространяются на предоставленный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Протокол лабораторных исследований
№ 0256 от 29.03.2024

Код формы: ПП.6.02

Бактериологические, паразитологические исследования

Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1, литер А9			
Номер направления	0237			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	25.03.2024

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от... до...)
Весы электронные «ОНАУС» Scout II , № 01330291, 2007г	ВJ 457296	№ С-НН/04-12-2023/299269675 От 04.12.2023 до 03.12.2024
Анализатор жидкости «Анион-4100» № 10134200133, 2016г	1007	С-НН/04-05-2023/243568236 От 04.05.2023 до 03.05.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00525	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.3963-23 Раздел У, п.п 5.1-5.3
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.3963-23 Раздел УI, п.п 6.1-6.3
	E.coli	Не обнаружены в 100 см ³	-	ГОСТ 31955.1-2013

Химические исследования					
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19, литер А8				
	-				
- временного	-				
Номер направления	0237				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	27.03.2024	

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от ... до)
Спектрофотометр В-1100, № 51012400002, 2022 год	№ VEK2206048	С-НН/28-07-2023/265275458 От 28.07.2023 до 27.07.2024
Иономер АНИОН 7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	№ 300995356 от 11.12.2023 до 10.12.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00525	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,2 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	1,67 ± 0,33	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения	результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений			

Лицо, ответственное за оформление протокола


(подпись)

О.В. Назарова
(ФИО)

Конец протокола

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)**

630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14

Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

<http://163med.ru/>; E-mail: msch163@fmba.ru

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

ИНН/КПП 5433108691/543301001

Орган инспекции

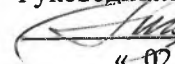
Адреса мест осуществления деятельности:

630559, РФ, Новосибирская область, рп Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1
Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

Уникальный номер записи
в реестре аккредитованных лиц:
RA.RU.710137

Утверждаю

Главный врач ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России
Руководитель органа инспекции


Михалёва Т.Ю.
« 02 » апреля 2024г.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
(проведение инспекции методом гигиенической оценки)
№ 117-ЛИ от 02.04.2024



- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор с МУЭП «Промтехэнерго» № 2/2024 от 09.01.2024.
- 6. Дата проведения инспекции:** 02.04.2024.
- 7. Наименование объекта:** ЦТП «Кольцово».
- 8. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово.
- 9. Место отбора:** Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 10. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0255 от 02.04.2024, выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 11. 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».
- 12. Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 3.3: фактическое значение исследованного водородного показателя составило 9,1 единиц рН, при нормативном значении - в пределах 6,0 – 9,0 единиц рН. Фактические значения остальных исследованных санитарно-химических и санитарно-микробиологических показателей находятся в пределах нормативных значений.

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта: _____


(Подпись)

/Дорофеева Н.Г./
(ФИО)

(сертификат эксперта № 24943 от 06.05.2023)

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)

Код формы: ОИ 6.38

№ 117 - ЛИ от 02.04.2024

Стр. 1 из 1

Федеральное медико-биологическое агентство

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)

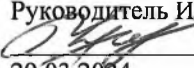
630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Испытательный лабораторный центр Противочумной станции
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
"Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства"
(ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
т. 8(383)347-28-89, e-mail: msch163@fmba.mail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 О.Н. Крапивницкая

29.03.2024

(день месяца, месяц, год)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0255

от 29.03.2024

(день месяца, месяц, год)



1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Контактные данные (ФИО, должность, телефон)	Попельницкий А.А., директор, т. (383)336-66-63
1.3	Адрес (юридический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.4	Адрес (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.5	Цель исследований	Производственный контроль
1.6	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 2/2024 от 09.01.2024
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место отбора*	Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код пробы (образца)	00524
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объем (количество)*	2*0,5 Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	20.03.2024 09 Час 15 Мин
3.9	ФИО, должность проводившего отбор пробы (образца); наименование организации	Абрамова О.В., помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России
3.10	План и метод отбора*	Акт отбора образцов (проб) № 49 от 20.03.2024
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура + 5 °С
3.12	Условия отбора проб*	- Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	20.03.2024 11 Час 00 Мин
4	Дополнительные сведения	
		-

Примечание: Результаты распространяются на предоставленный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Протокол лабораторных исследований
№ 0255 от 29.03.2024

Код формы: ПП.6.02

Бактериологические, паразитологические исследования

Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1, литер А9			
Номер направления	0236			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	25.03.2024

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от...до...)
Весы электронные «ОНАУС» Scout II , № 01330291, 2007г	ВЛ 457296	№ С-НН/04-12-2023/299269675 От 04.12.2023 до 03.12.2024
Анализатор жидкости «Анион-4100» № 10134200133, 2016г	1007	С-НН/04-05-2023/243568236 От 04.05.2023 до 03.05.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00524	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.3963-23 Раздел Y, п.п 5.1-5.3
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.3963-23 Раздел YI, п.п 6.1-6.3
	E.coli	Не обнаружены в 100 см ³	-	ГОСТ 31955.1-2013

Химические исследования

Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19, литер А8				
- временного	-				
Номер направления	0236				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	27.03.2024	

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от ... до)
Спектрофотометр В-1100, № 51012400002, 2022 год	№ VEK2206048	С-НН/28-07-2023/265275458 От 28.07.2023 до 27.07.2024
Иономер АНИОН 7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	№ 300995356 от 11.12.2023 до 10.12.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00524	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения	результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений			

Лицо, ответственное за оформление протокола


 (подпись)

 О.В. Назарова
 (ФИО)

 Конец протокола

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)**

630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

<http://163med.ru/>; E-mail: msch163@fmba.ru

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

ИНН/КПП 5433108691/543301001

Орган инспекции

Адреса мест осуществления деятельности:
630559, РФ, Новосибирская область, рп Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1. Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

Уникальный номер записи
в реестре аккредитованных лиц:
RA.RU.710137

Утверждаю

Главный врач ПЧС МСЧ № 163 ФМБА России
Руководитель органа инспекции

Михалёва Т.Ю.

« 02 » апреля 2024г.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)


№ 116-ЛИ от 02.04.2024



1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая).
2. **Дата изготовления:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль, договор с МУЭП «Промтехэнерго» № 2/2024 от 09.01.2024.
6. **Дата проведения инспекции:** 02.04.2024.
7. **Наименование объекта:** ФАП «м-н Новоборский».
8. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Центральная, д. 11А.
9. **Место отбора:** Санитарный узел, душевая, водоразборный кран.
10. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0254 от 29.03.2024, выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
11. **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».
12. **Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 3.3: измеренная величина водородного показателя составила 9,1 единиц рН при нормативе в пределах 6,0 -9,0 единиц рН. Измеренные величины остальных исследованных санитарно-химических и санитарно-микробиологических показателей – в пределах нормативных значений.

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

Ф.И.О., подпись эксперта: _____


(Подпись)

/Дорофеева Н.Г./
(ФИО)

(сертификат эксперта № 24943 от 06.05.2023)

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) № 116 - ЛИ от 02.04.2024	Код формы: ОИ 6.38 Стр. 1 из 1
--	-----------------------------------

Федеральное медико-биологическое агентство

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)


630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Испытательный лабораторный центр Противочумной станции
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
"Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства"
(ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
т. 8(383)347-28-89, e-mail: msch163@fmbamail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 О.Н. Крапивницкая

29.03.2024

(день месяца, месяц, год)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0254

от 29.03.2024

(день месяца, месяц, год)

1	Сведения о Заказчике			
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»		
1.2	Контактные данные (ФИО, должность, телефон)	Попельницкий А.А., директор, т. (383)336-66-63		
1.3	Адрес (юридический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20		
1.4	Адрес (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20		
1.5	Цель исследований	Производственный контроль		
1.6	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 2/2024 от 09.01.2024		
2	Сведения об объекте			
2.1	Наименование объекта	ФАП «м-н Новоборский»		
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Центральная, 11а		
3	Сведения о пробе (образце)			
3.1	Место отбора*	Душевая комната, водоразборный кран		
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)		
3.3	Код пробы (образца)	00523		
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-		
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-		
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка		
3.7	Объем (количество)*	2*0,5	Ед. изм.	л
3.8	Дата и время отбора*	20.03.2024	09	Час 00 Мин
3.9	ФИО, должность проводившего отбор пробы (образца); наименование организации	Абрамова О.В., помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России		
3.10	План и метод отбора*	Акт отбора образцов (проб) № 48 от 20.03.2024		
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник +	Наличие консервантов -	Температура + 5 °С
3.12	Условия отбора проб*	-	Температура воды -	
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	20.03.2024	11	Час 00 Мин
4	Дополнительные сведения			
		-		

Примечание: Результаты распространяются на предоставленный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Протокол лабораторных исследований
№ 0254 от 29.03.2024

Код формы: ПП.6.02

Бактериологические, паразитологические исследования

Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1, литер А9			
Номер направления	0235			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	25.03.2024

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от...до...)
Весы электронные «ОНАУС» Scout II , № 01330291, 2007г	BJ 457296	№ С-НН/04-12-2023/299269675 От 04.12.2023 до 03.12.2024
Анализатор жидкости «Анион-4100» № 10134200133, 2016г	1007	С-НН/04-05-2023/243568236 От 04.05.2023 до 03.05.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00523	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.3963-23 Раздел У, п.п 5.1-5.3
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.3963-23 Раздел УІ, п.п 6.1-6.3
	E.coli	Не обнаружены в 100 см ³	-	ГОСТ 31955.1-2013

Химические исследования

Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19, литер А8			
	-			
- временного	-			
Номер направления	0235			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	27.03.2024

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от ... до)
Спектрофотометр В-1100, № 51012400002, 2022 год	№ VEK2206048	С-НН/28-07-2023/265275458 От 28.07.2023 до 27.07.2024
Иономер АНИОН 7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	№ 300995356 от 11.12.2023 до 10.12.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00523	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения	результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений			

Лицо, ответственное за оформление протокола



(подпись)

О.В. Назарова

(ФИО)

Конец протокола

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)**

630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14

Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

<http://163med.ru/>; E-mail: msch163@fmbamail.ru

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

ИНН/КПП 5433108691/543301001

Орган инспекции

Адреса мест осуществления деятельности:

630559, РФ, Новосибирская область, рп Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1. Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

**Уникальный номер записи
в реестре аккредитованных лиц:
RA.RU.710137**

Утверждаю

Главный врач ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России

Руководитель органа инспекции

Михалёва Т.Ю.

« 02 » апреля 2024г.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 115-ЛИ от 02.04.2024



- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор № 2/2024 от 09.01.2024.
- 6. Дата проведения инспекции:** 02.04.2024.
- 7. Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21».
- 8. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. Кольцово, 30а
- 9. Место отбора:** Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 10. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0253 от 29.03.2024, выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 11. 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».
- 12. Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 3.3: измеренный водородный показатель составил 9,2 единиц рН при нормативе в пределах 6,0 – 9,0 единиц рН.
Измеренные значения других исследованных санитарно-химических (мутность, цветность) и исследованных санитарно-микробиологических показателей – в пределах нормативов качества и безопасности воды.

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта: _____

/Дорофеева Н.Г./

(Подпись)

(ФИО)

(сертификат эксперта № 24943 от 06.05.2023)

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)	Код формы: ОИ 6.38
№ 115 - ЛИ от 02.04.2024	Стр. 1 из 1

Федеральное медико-биологическое агентство

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)


630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Испытательный лабораторный центр Противочумной станции
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
"Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства"
(ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
т. 8(383)347-28-89, e-mail: msch163@fmbamail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 О.Н. Крапивницкая

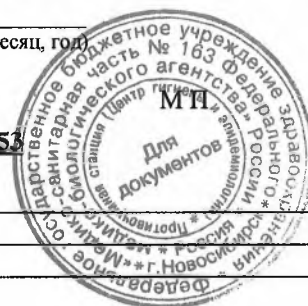
29.03.2024

(день месяца, месяц, год)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0253

от 29.03.2024

(день месяца, месяц, год)



1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Контактные данные (ФИО, должность, телефон)	Попельницкий А.А., директор, т. (383)336-66-63
1.3	Адрес (юридический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.4	Адрес (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.5	Цель исследований	Производственный контроль
1.6	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 2/2024 от 09.01.2024
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей № 21»
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. Кольцово, 30а
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место отбора*	Столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код пробы (образца)	00522
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём (количество)*	2*0,5 Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	20.03.2024 08 Час 45 Мин
3.9	ФИО, должность проводившего отбор пробы (образца); наименование организации	Абрамова О.В., помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России
3.10	План и метод отбора*	Акт отбора образцов (проб) № 47 от 20.03.2024
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура + 5 °С
3.12	Условия отбора проб*	- Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	20.03.2024 11 Час 00 Мин
4	Дополнительные сведения	
	-	

Примечание: Результаты распространяются на предоставленный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

* ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Бактериологические, паразитологические исследования

Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1, литер А9			
Номер направления	0234			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	25.03.2024

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от... до...)
Весы электронные «ОНАУС» Scout II , № 01330291, 2007г	VJ 457296	№ С-НН/04-12-2023/299269675 От 04.12.2023 до 03.12.2024
Анализатор жидкости «Анион-4100» № 10134200133, 2016г	1007	С-НН/04-05-2023/243568236 От 04.05.2023 до 03.05.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00522	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.3963-23 Раздел У, п.п 5.1-5.3
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.3963-23 Раздел УІ, п.п 6.1-6.3
	E.coli	Не обнаружены в 100 см ³	-	ГОСТ 31955.1-2013

Химические исследования				
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19, литер А8			
- временного	-			
Номер направления	0234			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	27.03.2024

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от ... до)
Спектрофотометр В-1100, № 51012400002, 2022 год	№ VEK2206048	С-НН/28-07-2023/265275458 От 28.07.2023 до 27.07.2024
Иономер АНИОН 7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	№ 300995356 от 11.12.2023 до 10.12.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00522	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,2 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения		результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений		

Лицо, ответственное за оформление протокола

Г.И.И.
(подпись)

О.В. Назарова
(ФИО)

Конец протокола

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)

630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14

Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

<http://163med.ru/>; E-mail: msch163@fmbamail.ru

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

ИНН/КПП 5433108691/543301001

Орган инспекции

Адреса мест осуществления деятельности:

630559, РФ, Новосибирская область, рп Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1. Тел/факс: 8 (383) 252-12-01

Уникальный номер записи
в реестре аккредитованных лиц:
RA.RU.710137

Утверждаю

Главный врач ПЧС МСЧ № 163 ФМБА России
Руководитель органа инспекции

Михалёва Т.Ю.

« 02 » апреля 2024г.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 114-ЛИ от 02.04.2024



1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая).
2. **Дата изготовления:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль, договор с МУЭП «Промтехэнерго» № 2/2024 от 09.01.2024.
6. **Дата проведения инспекции:** 02.04.2024.
7. **Наименование объекта:** Жилой дом.
8. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, зона АБК, д. 2.
9. **Место отбора:** 1 этаж, душевая женская, водоразборный кран.
10. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0252 от 29.03.2024, выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
11. **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».
12. **Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным санитарно-химическим показателям не соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 3.3: измеренная величина водородного показателя составила 9,2 единицы рН при нормативном значении в пределах 6,0 – 9,0 единиц рН.

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:

(Подпись)

/Дорофеева Н.Г./

(ФИО)

(сертификат эксперта № 24943 от 06.05.2023)

Федеральное медико-биологическое агентство

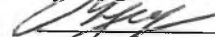
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Испытательный лабораторный центр Противочумной станции
Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения
"Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства"
(ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
т. 8(383)347-28-89, e-mail: msch163@fmbamail.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 О.Н. Крапивницкая

29.03.2024

(день месяца, месяц, год)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0252

от 29.03.2024

(день месяца, месяц, год)



1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Контактные данные (ФИО, должность, телефон)	Попельницкий А.А., директор, т. (383)336-66-63
1.3	Адрес (юридический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.4	Адрес (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.5	Цель исследований	Производственный контроль
1.6	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 2/2024 от 09.01.2024
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Жилой дом
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, зона АБК, д. 2
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место отбора*	1 этаж, душевая женская, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код пробы (образца)	00521
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объем (количество)*	2*0,5 Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	20.03.2024 08 Час 30 Мин
3.9	ФИО, должность проводившего отбор пробы (образца); наименование организации	Абрамова О.В., помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России
3.10	План и метод отбора*	Акт отбора образцов (проб) № 46 от 20.03.2024
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура + 5 °С
3.12	Условия отбора проб*	- Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	20.03.2024 11 Час 00 Мин
4	Дополнительные сведения	
	-	

Примечание: Результаты распространяются на предоставленный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

* ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Бактериологические, паразитологические исследования

Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России				
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1, литер А9				
Номер направления	0233				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	25.03.2024	

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от...до...)
Весы электронные «ОНАУС» Scout II , № 01330291, 2007г	BJ 457296	№ С-НН/04-12-2023/299269675 От 04.12.2023 до 03.12.2024
Анализатор жидкости «Анион-4100» № 10134200133, 2016г	1007	С-НН/04-05-2023/243568236 От 04.05.2023 до 03.05.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00521	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.3963-23 Раздел Y, п.п 5.1-5.3
	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.3963-23 Раздел YI, п.п 6.1-6.3
	E.coli	Не обнаружены в 100 см ³	-	ГОСТ 31955.1-2013

Химические исследования

Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19, литер А8				
	-				
- временного					
Номер направления	0233				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.03.2024	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.03.2024	Окончание	27.03.2024	

Сведения о средствах измерения

Наименование оборудования, инвентарный номер, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Свидетельство о поверке (номер, сроки поверки от ... до)
Спектрофотометр В-1100, № 51012400002, 2022 год	№ VEK2206048	С-НН/28-07-2023/265275458 От 28.07.2023 до 27.07.2024
Иономер АНИОН 7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	№ 300995356 от 11.12.2023 до 10.12.2024

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00521	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,2 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 год)
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения		результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений		

Лицо, ответственное за оформление протокола

Наз
(подпись)

О.В. Назарова
(ФИО)

Конец протокола
