

**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](mailto:msch163@fmbamail.ru)

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

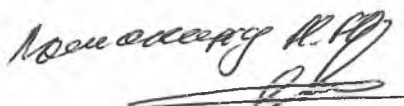
ИНН/КПП 5433108691/543301001

**Орган инспекции**

Адреса мест осуществления деятельности:

630559, РФ, Новосибирская область,  
рабочий поселок 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

  
15.01.24



**Экспертное заключение  
по результатам лабораторных исследований и испытаний**

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 884-ЛИ от 11.12.2023

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор № 15/2023 от 17.01.2023.
- 6. Дата проведения инспекции:** 11.12.2023.
- 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 № 1912 от 11.12.2023, 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 9,1 единиц рН при нормативе в пределах 6,0 – 9,0 единиц рН.  
Измеренные значения других 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: \_\_\_\_\_

(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)**

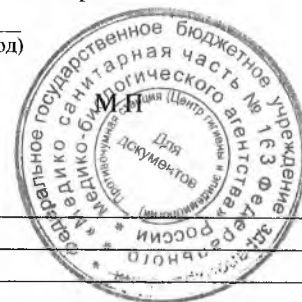
**630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14  
ИНН/КПП 5433108691/543301001**

**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  
Зам. Руководителя ИЛЦ  
Т.О. Бороздина

11.12.2023  
(день месяца, месяц, год)



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1912**

от 11.12.2023  
(день месяца, месяц, год)

1	<b>Сведения о Заказчике</b>		
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 № 15/2023 от 17.01.2023	
2	<b>Сведения об объекте</b>		
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21»	
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. Кольцово, 30а	
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>		
3.1	Место отбора*	Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран	
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)	
3.3	Код пробы (образца)	03621	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка	
3.7	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5	Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	04.12.2023	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) № 409 от 04.12.2023	
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник +	Наличие консервантов - Температура + 5 °С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды + 22 °С	Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	04.12.2023	11 Час 30 Мин
4	<b>Дополнительные сведения</b>		
	-		

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	1904			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание	08.12.2023

**Сведения о средствах измерения**

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03621	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>	-	ГОСТ 31955.1-2013

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
(подпись)

А.Н. Вандакурова  
(ФИО)

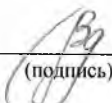
Химические исследования					
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19, литер А8				
- временного	-				
Номер направления	1904				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание		04.12.2023

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
Анализатор жидкости «Анион-7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	С-НН/16-12-2022/209034079 от 16.12.2022 до 15.12.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03621	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 <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	5,2 ± 1,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения		результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений		

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
(подпись)

А.Н. Вандакурова  
(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](mailto:msch163@fmbamail.ru)

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

ИНН/КПП 5433108691/543301001

**Орган инспекции**

Адреса мест осуществления деятельности:  
630559, РФ, Новосибирская область,  
рабочий поселок 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**  
Руководитель органа инспекции  
**Михалёва Т.Ю.**  
« 11 » декабря 2023г.

МП

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 885-ЛИ от 11.12.2023

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор № 15/2023 от 17.01.2023.
- 6. Дата проведения инспекции:** 11.12.2023.
- 7. Наименование объекта:** ЦТП «Новоборский».
- 8. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Центральная, д. 15.
- 9. Место отбора:** Машинный зал, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 10. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1913 от 11.12.2023, 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-микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблица 3.1, 3.3, 3.5.

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

Зам. Руководителя ИЛЦ

 Т.О. Бороздина

11.12.2023

(день месяца, месяц, год)



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1913**

от 11.12.2023

(день месяца, месяц, год)

1	<b>Сведения о Заказчике</b>		
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 № 15/2023 от 17.01.2023	
2	<b>Сведения об объекте</b>		
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Новоборский»	
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Центральная, д. 15	
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>		
3.1	Место отбора*	Машинный зал, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран	
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)	
3.3	Код пробы (образца)	03622	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка	
3.7	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5	Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	04.12.2023	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) № 410 от 04.12.2023	
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник +	Наличие консервантов - Температура + 5 °С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды + 20 °С	Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	04.12.2023	12 Час 00 Мин
4	<b>Дополнительные сведения</b>		
		-	

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  
№ 1913 от 11.12.2023

Код формы: ПП.6.02

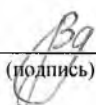
Бактериологические, паразитологические исследования				
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного  - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1, литер А9  -			
Номер направления	1905			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание	08.12.2023

Сведения о средствах измерения

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03622	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>	-	ГОСТ 31955.1-2013

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
(подпись)

А.Н. Вандакурова  
(ФИО)

## Химические исследования

Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая 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, литер А8				
Номер направления	1905				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание	04.12.2023	

## 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
Анализатор жидкости «Анион-7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	С-НН/16-12-2022/209034079 от 16.12.2022 до 15.12.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03622	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	5,4 ± 1,1	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения		результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений		

Лицо, ответственное за оформление протокола

(подпись)

А.Н. Вандакурова

(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](mailto:msch163@fmbamail.ru)

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

ИНН/КПП 5433108691/543301001

**Орган инспекции**

Адреса мест осуществления деятельности:

630559, РФ, Новосибирская область,  
рабочий поселок 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**  
Руководитель органа инспекции  
**Михалёва Т.Ю.**  
« 11 » декабря 2023г.  
МП

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
(проведение инспекции методом гигиенической оценки)  
**№ 886-ЛИ от 11.12.2023**

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор № 15/2023 от 17.01.2023.
- 6. Дата проведения инспекции:** 11.12.2023.
- 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 № 1914 от 11.12.2023, 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, изд.1
№ 886 - ЛИ от 11.12.2023	Стр. 1 из 1

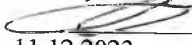
**Федеральное медико-биологическое агентство**

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  
Зам. Руководителя ИЛЦ  
 Т.О. Бороздина  
11.12.2023  
(день месяца, месяц, год)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1914**

от 11.12.2023  
(день месяца, месяц, год)



1	<b>Сведения о Заказчике</b>			
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 № 15/2023 от 17.01.2023		
2	<b>Сведения об объекте</b>			
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»		
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово		
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>			
3.1	Место отбора*	Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран		
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)		
3.3	Код пробы (образца)	03623		
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-		
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-		
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка		
3.7	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5	Ед. изм.	л
3.8	Дата и время отбора*	04.12.2023	09	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) № 411 от 04.12.2023		
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник +	Наличие консервантов -	Температура + 5 °С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды + 20 °С	Температура воды -	
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	04.12.2023	11	Час 30 Мин
4	<b>Дополнительные сведения</b>			
	-			

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  
№ 1914 от 11.12.2023

Код формы: ПП.6.02

**Бактериологические, паразитологические исследования**

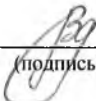
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного  - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1, литер А9  -			
Номер направления	1906			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание	08.12.2023

**Сведения о средствах измерения**

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03623	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>	-	ГОСТ 31955.1-2013

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
\_\_\_\_\_ (подпись)

А.Н. Вандакурова  
\_\_\_\_\_ (ФИО)

## 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	1906				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание	04.12.2023	

## 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
Анализатор жидкости «Анион-7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	С-НН/16-12-2022/209034079 от 16.12.2022 до 15.12.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03623	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	0,60 ± 0,12	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	5,4 ± 1,1	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения	результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений			

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
(подпись)
А.Н. Вандакурова  
(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](mailto:msch163@fmbamail.ru)

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

ИНН/КПП 5433108691/543301001

**Орган инспекции**

**Адреса мест осуществления деятельности:**

630559, РФ, Новосибирская область,  
рабочий поселок 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**  
Руководитель органа инспекции  
**Михалёва Т.Ю.**  
« 11 » декабря 2023г.

МП

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 887-ЛИ от 11.12.2023

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор № 15/2023 от 17.01.2023.
- 6. Дата проведения инспекции:** 11.12.2023.
- 7. Наименование объекта:** ООО «Автосервис».
- 8. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово.
- 9. Место отбора:** ПТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
- 10. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1915 от 11.12.2023, 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-микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблицы 3.1, 3.3, 3.5.

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 посёлок 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**

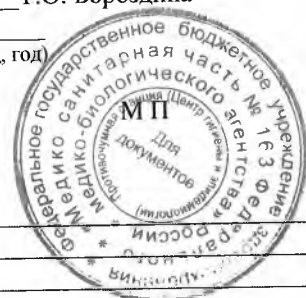
УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя ИЛЦ

 Т.О. Бороздина

11.12.2023

(день месяца, месяц, год)



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1915**

от 11.12.2023

(день месяца, месяц, год)

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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 № 15/2023 от 17.01.2023
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место отбора*	ПТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код пробы (образца)	03624
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	04.12.2023 10 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) № 412 от 04.12.2023
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура + 5 °С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды + 22 °С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	04.12.2023 11 Час 30 Мин
4	<b>Дополнительные сведения</b>	
		-

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.

Протокол лабораторных исследований  
№ 1915 от 11.12.2023

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	1907			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание	08.12.2023

**Сведения о средствах измерения**

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03624	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>	-	ГОСТ 31955.1-2013

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
(подпись)

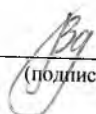
А.Н. Вандакурова  
(ФИО)

Химические исследования				
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая 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, литер А8			
Номер направления	1907			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание	04.12.2023
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
Анализатор жидкости «Анион-7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	С-НН/16-12-2022/209034079 от 16.12.2022 до 15.12.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03624	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 год)
	Цветность	5,5 ± 1,1	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения		результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений		

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
(подпись)

А.Н. Вандакурова  
(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](mailto:msch163@fmbamail.ru)

ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756

ИНН/КПП 5433108691/543301001

**Орган инспекции**

**Адреса мест осуществления деятельности:**

630559, РФ, Новосибирская область,  
рабочий поселок 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



**Экспертное заключение**

**по результатам лабораторных исследований и испытаний**

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 888-ЛИ от 11.12.2023

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор № 15/2023 от 17.01.2023.
- 6. Дата проведения инспекции:** 11.12.2023.
- 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.
- 10. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1916 от 11.12.2023, 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 и санитарно-микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», таблицы 3.1, 3.3, 3.5.

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) № 888 - ЛИ от 11.12.2023	Код формы: ОИ 6.38, изд.1 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 посёлок 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

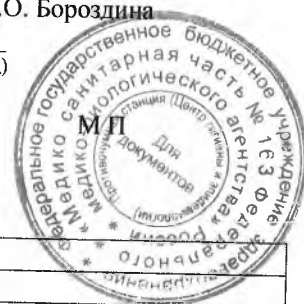
УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя ИЛЦ

 Т.О. Бороздина

11.12.2023

(день месяца, месяц, год)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1916

от 11.12.2023

(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 № 15/2023 от 17.01.2023
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, д. 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)	03625
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5
3.8	Дата и время отбора*	04.12.2023
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) № 413 от 04.12.2023
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник +
3.12	Условия отбора проб*	Наличие консервантов -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	Температура окружающей среды + 22 °С
4	Дополнительные сведения	Температура воды -
		04.12.2023
		11 Час 30 Мин

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  
№ 1916 от 11.12.2023

Код формы: ПП.6.02

**Бактериологические, паразитологические исследования**

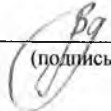
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного  - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1, литер А9  -			
Номер направления	1908			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание	08.12.2023

**Сведения о средствах измерения**

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03625	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 см <sup>3</sup>	-	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружены в 100 см <sup>3</sup>	-	ГОСТ 31955.1-2013

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
(подпись)

А.Н. Вандакурова  
(ФИО)


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	1908				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	04.12.2023	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	04.12.2023	Окончание	04.12.2023	

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
Анализатор жидкости «Анион-7000», № 01330283, 2002 год	№ 176	С-НН/16-12-2022/209034079 от 16.12.2022 до 15.12.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
03625	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	0,91 ± 0,18	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	5,8 ± 1,2	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Дополнительные сведения	результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений			

Лицо, ответственное за оформление протокола

  
(подпись)

А.Н. Вандакурова  
(ФИО)

Конец протокола