

**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.  
« 29 » ноября 2023г.

МП

**Экспертное заключение**

**по результатам лабораторных исследований и испытаний**

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 857-ЛИ от 29.11.2023

- 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:** 29.11.2023.
- 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 № 1879 от 29.11.2023, 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 показателей (мутность, цветность) – 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)

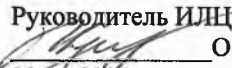
630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

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@fmba.ru

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

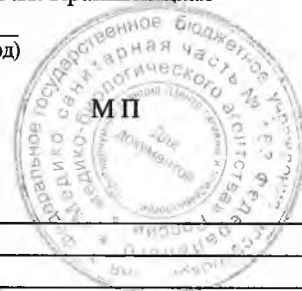
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 О.Н. Крапивницкая

29.11.2023

(день месяца, месяц, год)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1879

от 29.11.2023

(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		МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 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*		Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран				
3.2	Наименование *		Вода питьевая (горячая)				
3.3	Код пробы (образца)		03567				
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*		-				
3.5	Дата изготовления (розлива)*		-				
3.6	Тара, упаковка		Пластиковая бутылка				
3.7	Объём (количество)*		1*0,5	Ед. изм.	л		
3.8	Дата и время отбора*		27.11.2023	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) № 396 от 27.11.2023				
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		27.11.2023	11	Час	30	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  
№ 1879 от 29.11.2023

Код формы: ПП.6.02

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	1876				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27.11.2023	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	27.11.2023	Окончание	28.11.2023	

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
03567	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	5,1 ± 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.  
« 29 » ноября 2023г.  
М П



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

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 858-ЛИ от 29.11.2023

- 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:** 29.11.2023.
- 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 № 1880 от 29.11.2023, 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., т.к. 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 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)

№ 858 - ЛИ от 29.11.2023

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)

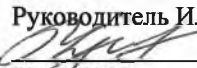
630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

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

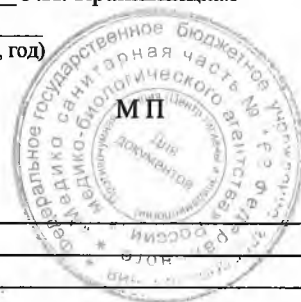
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 О.Н. Крапивницкая

29.11.2023

(день месяца, месяц, год)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1880

от 29.11.2023

(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	ЦТП «Новоборский»		
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Центральная, д. 15		
3	Сведения о пробе (образце)			
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)	03568		
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-		
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-		
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка		
3.7	Объём (количество)*	1*0,5	Ед. изм.	л
3.8	Дата и время отбора*	27.11.2023	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) № 397 от 27.11.2023		
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	27.11.2023	11	Час 30 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  
№ 1880 от 29.11.2023

Код формы: ПП.6.02

**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	1877				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27.11.2023	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	27.11.2023	Окончание	28.11.2023	

**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
03568	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	1,13 ± 0,23	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.  
« 29 » ноября 2023г.  
МП

**Экспертное заключение**

**по результатам лабораторных исследований и испытаний**

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

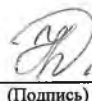
№ 859-ЛИ от 29.11.2023

- 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:** 29.11.2023.
- 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 № 1881 от 29.11.2023, 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 таблицы 3.1, 3.3 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 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) № 859 - ЛИ от 29.11.2023	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

Руководитель ИЛЦ

*О.Н. Крапивницкая* О.Н. Крапивницкая

29.11.2023

(день месяца, месяц, год)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1881

от 29.11.2023  
(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	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)	03569
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём (количество)*	1*0,5 Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	27.11.2023 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) № 398 от 27.11.2023
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	27.11.2023 11 Час 30 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.

Протокол лабораторных исследований  
№ 1881 от 29.11.2023

Код формы: ПП.6.02

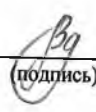


Химические исследования				
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного  - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19, литер А8			
Номер направления	1878			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27.11.2023	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	27.11.2023	Окончание	28.11.2023
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
03569	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	5,6 ± 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.

« 29 » ноября 2023г.

МП



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

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 860-ЛИ от 29.11.2023

- 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:** 29.11.2023.
- 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 № 1882 от 29.11.2023, 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».

**1. 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. Измеренные значения остальных исследованных санитарно-химических показателей находятся 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)

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)	Код формы: ОИ 6.38, изд.1
№ 860 - ЛИ от 29.11.2023	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)

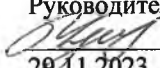
630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

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

Руководитель ИЛЦ

 О.Н. Крапивницкая

29.11.2023

(день месяца, месяц, год)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1882**

от 29.11.2023

(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)	03570
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутыл
3.7	Объём (количество)*	1*0,5 Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	27.11.2023 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) № 399 от 27.11.2023
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	27.11.2023 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.

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	1879				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27.11.2023	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	27.11.2023	Окончание		28.11.2023

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
03570	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	5,6 ± 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.  
« 29 » ноября 2023г.


МП

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
(проведение инспекции методом гигиенической оценки)  
№ 861-ЛИ от 29.11.2023

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль, договор № 14/2023 от 17.01.2023.
- 6. Дата проведения инспекции:** 29.11.2023.
- 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 № 1883 от 29.11.2023, 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. Измеренные значения остальных исследованных санитарно-химических показателей находятся 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

Руководитель ИЛЦ

*О.Н. Крапивницкая*

29.11.2023

(день месяца, месяц, год)



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1883**

от 29.11.2023

(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 «Управляющая компания Проспект»
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Вознесенская, д. 4
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место отбора*	ИТП здания, ввод в здание, пробоотборник
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код пробы (образца)	03571
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём (количество)*	1*0,5   Ед. изм.   л
3.8	Дата и время отбора*	27.11.2023   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) № 400 от 27.11.2023
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	27.11.2023   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  
№ 1883 от 29.11.2023

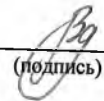
Код формы: ПП.6.02

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	1880			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27.11.2023	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	27.11.2023	Окончание	28.11.2023
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
03571	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	0,95 ± 0,19	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	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