

**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) 347-28-89

<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,

рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок

Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1

Тел/факс: 8 (383) 383-30-59

Уникальный номер записи
в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.710137

Утверждаю

Зам. Руководителя органа инспекции

_____ Худякова И.А.

« ____ » _____ 2023

МП

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 221-ЛИ от 27.04.2023г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
2. **Дата изготовления:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Дата проведения инспекции:** 27.04.2023
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 № 0671 от 27.04.2023г., 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, указанным в таблице 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», так как

фактическое содержание исследованного санитарно-химического показателя «водородный показатель» составило 9,1 единицы рН, при гигиеническом нормативе «в пределах 6-9 единиц рН».

Фактические значения остальных исследованных санитарно-химических показателей находятся в пределах нормативно гигиенических 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: _____



/Долгих Е.В./

(Подпись)

(ФИО)

(сертификат эксперта № 22134 от 14.11.2020)

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

27.04.2023

(день месяца, месяц, год)

М П

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0671

от 27.04.2023

(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 № 14/2023 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)	01286
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём (количество)*	1*0,5 л
3.8	Дата и время отбора*	25.04.2023 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) № 106 от 25.04.2023
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	25.04.2023 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.

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	0634				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25.04.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	25.04.2023	Окончание	26.04.2023	
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-ВО/01-08-2022/174800891 С 01.08.2022 до 31.07.2023
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
01286	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)

 Л. А. Супрунова
 (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) 347-28-89

<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,
рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок
Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1
Тел/факс: 8 (383) 383-30-59

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

Утверждаю
Зам. Руководителя органа инспекции
_____ Худякова И.А.
« ____ » _____ 2023
М П



Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний
(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 222-ЛИ от 27.04.2023г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
2. **Дата изготовления:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Дата проведения инспекции:** 27.04.2023
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 № 0672 от 27.04.2023г., 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, указанным в таблице 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)	Код формы: ОИ 6.38, изд.1
№ 222 - ЛИ от 27.04.2023 г.	Стр. 1 из 2

безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», так как фактическое содержание исследованного санитарно-химического показателя «водородный показатель» составило 9,1 единицы рН, при гигиеническом нормативе «в пределах 6-9 единиц рН».

Фактические значения остальных исследованных санитарно-химических показателей находятся в пределах нормативно гигиенических 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:

(сертификат эксперта № 22134 от 14.11.2020)



(Подпись)

/Долгих Е.В./

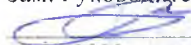
(ФИО)

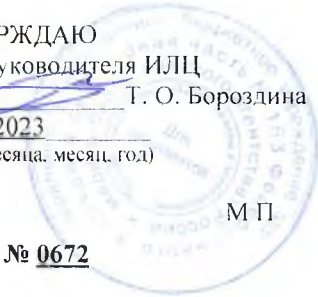
Федеральное медико-биологическое агентство

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
27.04.2023
(день месяца, месяц, год)



М П

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0672

от 27.04.2023
(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 № 14/2023 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)	01287
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*	25.04.2023 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) № 107 от 25.04.2023
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	25.04.2023 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, предоставляемую 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	0635				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25.04.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	25.04.2023	Окончание	26.04.2023	

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-ВО/01-08-2022/174800891 С 01.08.2022 до 31.07.2023
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
01287	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	5,1 ± 1,5	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Дополнительные сведения	результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений
-------------------------	---

Лицо, ответственное за оформление протокола

(подпись)

Л. А. Супрунова
(ФИО)

Конец протокола

«водородный показатель» составило 9,1 единицы рН, при гигиеническом нормативе «в пределах 6-9 единиц рН».

Фактические значения остальных исследованных санитарно-химических показателей находятся в пределах нормативно гигиенических 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:



/Долгих Е.В./

(Подпись)

(ФИО)

(сертификат эксперта № 22134 от 14.11.2020)

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
27.04.2023
(день месяца, месяц, год)

М П

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0673

от 27.04.2023
(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 № 14/2023 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)	01288
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*	25.04.2023 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) № 108 от 25.04.2023
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	25.04.2023 11 Час 00 Мин
4	Дополнительные сведения	
	-	

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

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен 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	0636				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25.04.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	25.04.2023	Окончание	26.04.2023	

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-ВО/01-08-2022/174800891 С 01.08.2022 до 31.07.2023
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
01288	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 2019 год)
	Цветность	5.0 ± 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)

Л. А. Супрунова
(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) 347-28-89

<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,
рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок
Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1
Тел/факс: 8 (383) 383-30-59

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

Утверждаю
Зам. Руководителя органа инспекции
И.А. Худякова
« 27 » _____ 2023

МП

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний
(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 224-ЛИ от 27.04.2023г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
2. **Дата изготовления:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Дата проведения инспекции:** 27.04.2023
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 № 0674 от 27.04.2023г., 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, указанным в таблице 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», так как

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)	Код формы: ОИ 6.38, изд.1
№ 224 - ЛИ от 27.04.2023 г.	Стр. 1 из 2

фактическое содержание исследованного санитарно-химического показателя «водородный показатель» составило 9,1 единицы рН, при гигиеническом нормативе «в пределах 6-9 единиц рН».

Фактические значения остальных исследованных санитарно-химических показателей находятся в пределах нормативно гигиенических 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: _____



/Долгих Е.В./
(ФИО)

(сертификат эксперта № 22134 от 14.11.2020)

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

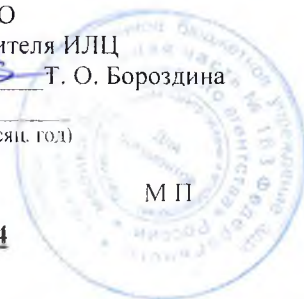
УТВЕРЖДАЮ

Зам. Руководителя ИЛЦ

 Т. О. Бороздина

27.04.2023

(день месяца, месяц, год)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0674

от 27.04.2023

(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 № 14/2023 от 17.01.2023
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта (фактический)	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место отбора*	ПТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код пробы (образца)	01289
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*	25.04.2023 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) № 109 от 25.04.2023
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	25.04.2023 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 информативно, 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	0637				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25.04.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	25.04.2023	Окончание	26.04.2023	

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-ВО/01-08-2022/174800891 С 01.08.2022 до 31.07.2023
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
01289	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)

 Л. А. Супрунова
 (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) 347-28-89
<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,
рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок
Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1
Тел/факс: 8 (383) 383-30-59

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

Утверждаю
Зам. Руководителя органа инспекции
Худякова И.А.
« __ » _____ 2023
МП



Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 225-ЛИ от 27.04.2023г.

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления:**
- 3. Изготовитель:**
- 4. Объем партии:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль
- 6. Дата проведения инспекции:** 27.04.2023
- 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 № 0675 от 27.04.2023г., 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, указанным в таблице 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», так как

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)	Код формы: ОИ 6.38, изд.1
№ 225 - ЛИ от 27.04.2023 г.	Стр. 1 из 2

фактическое содержание исследованного санитарно-химического показателя «водородный показатель» составило 9,1 единицы рН, при гигиеническом нормативе «в пределах 6-9 единиц рН».

Фактические значения остальных исследованных санитарно-химических показателей находятся в пределах нормативно гигиенических 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)

/Долгих Е.В./

(ФИО)

(сертификат эксперта № 22134 от 14.11.2020)

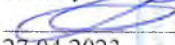
Федеральное медико-биологическое агентство

**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
27.04.2023
(день месяца, месяц, год)



МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0675

от 27.04.2023
(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 № 14/2023 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)	01290
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутыль
3.7	Объём (количество)*	1*0,5 Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	25.04.2023 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) № 110 от 25.04.2023
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	25.04.2023 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, предоставляемую 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	0638				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	25.04.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	25.04.2023	Окончание	26.04.2023	

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-ВО/01-08-2022/174800891 С 01.08.2022 до 31.07.2023
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
01290	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	2,31 ± 0,46	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	5,1 ± 1,6	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Дополнительные сведения	результат измерения представляет среднее арифметическое двух результатов параллельных определений
-------------------------	---

Лицо, ответственное за оформление протокола



(подпись)

Л. А. Супрунова

(ФИО)

Конец протокола