

**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
Руководитель органа инспекции
Михалёва Т.Ю.
« 28 » 03 2023

МП

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 111-ЛИ от 28.03.2023г.

- 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:** 28.03.2023
- 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 № 0399 от 28.03.2023г., 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) по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям, указанным в таблицах 3.1, 3.3, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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:

21
(Подпись)

/Худякова и.а./
(ФИО)

(сертификат эксперта № 24346 от 26.11.2022)

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)	Код формы: ОИ 6.38, изд.1
№ 111 - ЛИ от 28.03.2023 г.	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 О.Н. Крапивницкая

28.03.2023

(день месяца, месяц, год)

М П

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0399

от 28.03.2023

(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)	00696		
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*	22.03.2023	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) № 54 от 22.03.2023		
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	22.03.2023	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.

Протокол лабораторных исследований
№ 0399 от 28.03.2023

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	0380			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	27.03.2023

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», инв. № 10134200133, 2016 г.	1007	№ С-НН/29.04.2022/152719237 от 29.04.2022 до 28.04.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00696	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 см ³	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 ³	-	МУК 4.2.1018-01

Лицо, ответственное за оформление протокола


(подпись)

Л. А. Супрунова
(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	0380				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	24.03.2023	

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
	Вода питьевая (горячая)			
00696	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	0,67 ± 0,13	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	6,2 ± 1,9	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
Руководитель органа инспекции
Михалёва Т.Ю.
« 28 » 03 2023

МП

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 112-ЛИ от 28.03.2023г.

- 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:** 28.03.2023
- 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 № 0400 от 28.03.2023г., 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) по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям, указанным в таблицах 3.1, 3.3, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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: _____ /Худякова И.А./
(Подпись) (ФИО)

(сертификат эксперта № 24346 от 26.11.2022)


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
28.03.2023
(день месяца, месяц, год)

М П

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0400

от 28.03.2023

(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)	00697
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутыль
3.7	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	22.03.2023 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) № 55 от 22.03.2023
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	22.03.2023 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 воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

* ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Бактериологические, паразитологические исследования

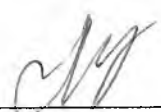
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России				
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного - временного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1, литер А9				
Номер направления	0381				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	27.03.2023	

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», инв. № 10134200133, 2016 г.	1007	№ С-НН/29.04.2022/152719237 от 29.04.2022 до 28.04.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00697	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 см ³	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 ³	-	МУК 4.2.1018-01

Лицо, ответственное за оформление протокола



(подпись)

Л. А. Супрунова
(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	0381				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	24.03.2023	

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
00697	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	0,67 ± 0,13	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	6,4 ± 1,9	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
Руководитель органа инспекции
 Михалёва Т.Ю.
«25» 03 2023
МП

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 113-ЛИ от 28.03.2023г.

- 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:** 28.03.2023
- 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 № 0401 от 28.03.2023г., 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) по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям, указанным в таблицах 3.1, 3.3, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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)

/Худякова И.А./

(ФИО)

(сертификат эксперта № 24346 от 26.11.2022)

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)	Код формы: ОИ 6.38, изд.1
№ 113 - ЛИ от 28.03.2023 г.	Стр. 1 из 1

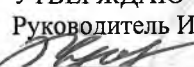
Федеральное медико-биологическое агентство

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
28.03.2023
(день месяца, месяц, год)

М П

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0401

от 28.03.2023
(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)	00698	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутыль	
3.7	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5	Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	22.03.2023	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) № 56 от 22.03.2023	
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	22.03.2023	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 воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

* ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Протокол лабораторных исследований
№ 0401 от 28.03.2023

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	0382				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	27.03.2023	

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», инв. № 10134200133, 2016 г.	1007	№ С-НН/29.04.2022/152719237 от 29.04.2022 до 28.04.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00698	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	Менее $1.5 \cdot 10^1$	КОЕ в 1 см ³	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 ³	-	МУК 4.2.1018-01

Лицо, ответственное за оформление протокола


(подпись)

Л. А. Супрунова
(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	0382				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	24.03.2023	

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
00698	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	0,89 ± 0,18	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	6,8 ± 2,0	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
Руководитель органа инспекции
Т.Ю. Михалёва Михалёва Т.Ю.
«28» 03 2023

МП

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

(проведение инспекции методом гигиенической оценки)

№ 114-ЛИ от 28.03.2023г.

- 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:** 28.03.2023
- 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 № 0402 от 28.03.2023г., 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) по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям, указанным в таблицах 3.1, 3.3, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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)

/Худякова И.А./

(ФИО)

(сертификат эксперта № 24346 от 26.11.2022)

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)	Код формы: ОИ 6.38, изд.1
№ 114 - ЛИ от 28.03.2023 г.	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
28.03.2023
(день месяца, месяц, год)

М П

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0402

от 28.03.2023

(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)	00699	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	-	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	-	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка	
3.7	Объем (количество)*	1*0,5; 1*0,5	Ед. изм. л
3.8	Дата и время отбора*	22.03.2023	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) № 57 от 22.03.2023	
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	22.03.2023	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.

Протокол лабораторных исследований
№ 0402 от 28.03.2023

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	0383				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	27.03.2023	

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», инв. № 10134200133, 2016 г.	1007	№ С-НН/29.04.2022/152719237 от 29.04.2022 до 28.04.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00699	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 см ³	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 ³	-	МУК 4.2.1018-01

Лицо, ответственное за оформление протокола

(подпись)

Л. А. Супрунова

(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	0383				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	24.03.2023	

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
	Вода питьевая (горячая)			
00699	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	0,92 ± 0,18	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	6,6 ± 2,0	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
Руководитель органа инспекции
Михалёва Т.Ю.
« 28 » 03 2023

МП

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
(проведение инспекции методом гигиенической оценки)
№ 115-ЛИ от 28.03.2023г.

- 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:** 28.03.2023
- 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 № 0403 от 28.03.2023г., 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) по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям, указанным в таблицах 3.1, 3.3, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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)

/Худякова И.А./

(ФИО)

(сертификат эксперта № 24346 от 26.11.2022)

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний)	Код формы: ОИ 6.38, изд. 1
№ 115 - ЛИ от 28.03.2023 г.	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: mschl63@fmbamail.ru**

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

 О.Н. Крапивницкая

28.03.2023

(день месяца, месяц, год)

М П

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0403

от 28.03.2023

(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)	00700		
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*	22.03.2023	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) № 58 от 22.03.2023		
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	22.03.2023	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.

Протокол лабораторных исследований
№ 0403 от 28.03.2023

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	0384				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	27.03.2023	

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», инв. № 10134200133, 2016 г.	1007	№ С-НН/29.04.2022/152719237 от 29.04.2022 до 28.04.2023

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00700	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 см ³	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 ³	-	МУК 4.2.1018-01

Лицо, ответственное за оформление протокола


(подпись)

Л. А. Супрунова
(ФИО)

Химические исследования

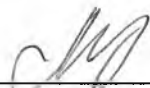
Наименование структурного подразделения ИЛЦ	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Адрес/адреса мест осуществления деятельности: - постоянного	Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19, литер А8				
- временного	-				
Номер направления	0384				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.03.2023	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.03.2023	Окончание	24.03.2023	

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
00700	Вода питьевая (горячая)			
	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Мутность	0,79 ± 0,16	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019год)
	Цветность	6,6 ± 2,0	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