

**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

Противочумная станция

Орган инспекции

Труханов 2 Ю
[Подпись]
25.05.21

Адреса мест осуществления деятельности:

630559, РФ, Новосибирская область,

рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок

Кольцово зона АБК, корпус 14

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.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 161-ЛИ от 14.04.2021г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей № 21».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а.
8. **Место отбора:** Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0259 от 13.04.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **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».
11. **Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В представленной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) фактическое значение исследованного санитарно-химического показателя «водородный показатель (рН)» составило 9,1 единиц рН, при гигиеническом нормативе «в пределах

6-9 единиц рН», что не соответствует требованиям таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям таблицы 3.1 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)


/Долгих Е.В./
(ФИО)

**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/КПП5433108691/543301001
Противочумная станция**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адреса мест осуществления деятельности:
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14.
Тел/факс: 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/
(подпись) (ФИО)

13.04.2021
(день месяца, месяц, год)




ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0259

от 13.04.2021
(день месяца, месяц, год)

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 5/2021 от 11.01.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. Кольцово, 30а
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора*	Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00304
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	07.04.2021г. 08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6° С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды +22° С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	07.04.2021г. 11 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели*	СанПиН 1.2.3685-21
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
*- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  / Л. А. Супрунова /
(подпись) (ФИО)

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0206				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021г.	Окончание	12.04.2021г.	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00304	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0206				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021	Окончание	07.04.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094	Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176	Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
00304	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 года)
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель (рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения				

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

Противочумная станция

Орган инспекции

Адреса мест осуществления деятельности:
630559, РФ, Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок
Кольцово зона АБК, корпус 14
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.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 162-ЛИ от 14.04.2021г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Новоборский».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, ул. Центральная.
8. **Место отбора:** Машинный зал, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0260 от 13.04.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **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».
11. **Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В представленной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) фактическое значение исследованного **санитарно-химического показателя «водородный**

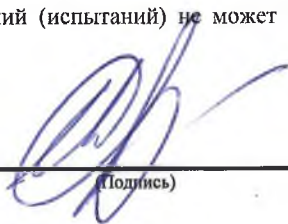
показатель (рН)» составило 9,1 единиц рН, при гигиеническом нормативе «в пределах 6-9 единиц рН», что не соответствует требованиям таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям таблицы 3.1 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)

/Долгих Е.В./
(ФИО)

**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/КПП5433108691/543301001
Противочумная станция**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адреса мест осуществления деятельности:
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14.
Тел/факс: 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/
(подпись) (ФИО)

13.04.2021
(день месяца, месяц, год)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0260

от 13.04.2021
(день месяца, месяц, год)

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 5/2021 от 11.01.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Новоборский»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Центральная
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора*	Машинный зал, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00305
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	07.04.2021г. 08 Час 45 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6° С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды +22° С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	07.04.2021г. 11 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели*	СанПиН 1.2.3685-21
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
*- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола: /Л. А. Супрунова/
(подпись) (ФИО)

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0207				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021г.	Окончание	12.04.2021г.	


Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00305	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0207				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021	Окончание	07.04.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094	Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176	Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
00305	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 года)
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель(рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения				

Лицо, ответственное за оформление протокола


(подпись)

Л. А. Супрунова
(ФИО)

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 0260 от 13.04.2021	Код формы: ПП.6.02 Стр. 2 из 2
--	-----------------------------------

**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@fimbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Противочумная станция

Орган инспекции

Адреса мест осуществления деятельности:
630559, РФ, Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок
Кольцово зона АБК, корпус 14
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.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 163-ЛИ от 14.04.2021г.

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления *:**
- 3. Изготовитель *:**
- 4. Объем партии *:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль
- 6. Наименование объекта:** ЦТП «Кольцово».
- 7. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово.
- 8. Место отбора:** Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0261 от 13.04.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 10. 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».
- 11. Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В представленной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) фактическое значение исследованного санитарно-химического показателя «водородный показатель (рН)» составило 9,1 единиц рН, при гигиеническом нормативе «в пределах 6-9 единиц рН», что не соответствует требованиям таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям таблицы 3.1 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)

/Долгих Е.В./
(ФИО)

**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/КПП5433108691/543301001
Противочумная станция**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адреса мест осуществления деятельности:
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14.
Тел/факс: 8(383)347-28-89
E-mail: msch163@fmbamail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
[Подпись] /О.Н. Крапивницкая/
(подпись) (ФИО)

13.04.2021
(день месяца, месяц, год)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0261

от 13.04.2021
(день месяца, месяц, год)

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 5/2021 от 11.01.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора*	Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00306
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стеклоанная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	07.04.2021г. 09 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6° С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды +22° С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	07.04.2021г. 11 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели*	СанПиН 1.2.3685-21
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
*- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола: *[Подпись]* / Л. А. Супрунова /
(подпись) (ФИО)

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0208				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021г.	Окончание	12.04.2021г.	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00306	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0208				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021	Окончание	07.04.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094	Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176	Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
00306	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 года)
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель (рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения				

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

Противочумная станция

Орган инспекции

Адреса мест осуществления деятельности:

630559, РФ, Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок
Кольцово зона АБК, корпус 14

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.

Экспертное заключение

**по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 164-ЛИ от 14.04.2021г.**

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
- 2. Дата изготовления *:**
- 3. Изготовитель *:**
- 4. Объем партии *:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль
- 6. Наименование объекта:** ООО «Автосервис».
- 7. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово.
- 8. Место отбора:** ПТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0262 от 13.04.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 10. 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».
- 11. Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным микробиологическим и санитарно – химическим показателям соответствует требованиям таблиц 3.5, 3.1, 3.3 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)

/ Долгих Е.В. /

(ФИО)


**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/КПП5433108691/543301001
Противочумная станция**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адреса мест осуществления деятельности:
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14.
Тел/факс: 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/

(подпись) (ФИО)

13.04.2021
(день месяца, месяц, год)




ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0262

от 13.04.2021
(день месяца, месяц, год)

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 5/2021 от 11.01.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово.
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора*	ПТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00307
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5
3.9	Дата и время отбора*	07.04.2021г. 09 Час 15 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6° С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды +22° С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	07.04.2021г. 11 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели*	СанПиН 1.2.3685-21
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
*- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  / Л. А. Супрунова /
(подпись) (ФИО)

Протокол лабораторных исследований № 0262 от 13.04.2021	Код формы: ПП.6.02 Стр. 1 из 2
--	-----------------------------------

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0209				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021г.	Окончание	12.04.2021г.	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00307	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0209				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021	Окончание	07.04.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082		Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021		
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094		Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021		
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176		Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021		
Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований	
00307	Вода питьевая (горячая)				
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 года)	
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5	
	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	
Дополнительные сведения					

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

Противочумная станция

Орган инспекции

Адреса мест осуществления деятельности:

630559, РФ, Новосибирская область,

рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок

Кольцово зона АБК, корпус 14

630559, РФ, Новосибирская область,

рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок

Кольцово, Научно-производственная зона, корпус 19/1

Тел/факс: 8 (383) 383-30-59



Утверждаю
Руководитель органа инспекции
Михалёва Т.Ю. Михалёва Т.Ю.

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 165-ЛИ от 14.04.2021г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБДОУ Детский сад «Лёвушка».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодёжная, 5.
8. **Место отбора:** Первый этаж, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0263 от 13.04.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **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».
11. **Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям таблицы 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические

нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

В представленной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) фактическое значение исследованного санитарно-химического показателя «водородный показатель (рН)» составило 9,1 единиц рН, при гигиеническом нормативе «в пределах 6-9 единиц рН», что не соответствует требованиям таблицы 3.3 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям таблицы 3.1 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)

/Долгих Е.В./
(ФИО)

**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/КПП5433108691/543301001
Противочумная станция**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адреса мест осуществления деятельности:
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9.
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14.
Тел/факс: 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. Крапивнишкая
(подпись) (ФИО)

13.04.2021
(день месяца, месяц, год)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0263

от 13.04.2021
(день месяца, месяц, год)

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 5/2021 от 11.01.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. Кольцово, ул. Молодёжная, 5.
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора*	Первый этаж, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00308
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная лабораторная посуда, пластиковая бутыль
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	07.04.2021г. 09 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки*	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6° С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды +22° С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	07.04.2021г. 11 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели*	СанПиН 1.2.3685-21
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

*- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Л. А. Супрунова / (подпись) (ФИО)

Протокол лабораторных исследований № 0263 от 13.04.2021	Код формы: ПП.6.02 Стр. 1 из 2
---	-----------------------------------

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0210				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021г.	Окончание	12.04.2021г.	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00308	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0210				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.04.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.04.2021	Окончание	07.04.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094	Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176	Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
00308	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 года)
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель (рН)	9,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Дополнительные сведения				

Лицо, ответственное за оформление протокола


(подпись)

Л. А. Супрунова
(ФИО)

Конец протокола