

Федеральное медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»  
Противочумная станция  
Орган инспекции

Юридический адрес:  
630559, РФ, Новосибирская область,  
Новосибирский район,  
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс: 336-72-01  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001  
E-mail: [msch163@fmbamail.ru](mailto:msch163@fmbamail.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
**№ 015-ЛИ от 03.02.2021г.**

- 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 № 0013 от 02.02.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- 11. Заключение:** 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 п. 3.4.1 таблицы 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям п. 3.4.3, 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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)




**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0013**

от 02.02.2021  
(день месяца, месяц, год)

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Новоборский»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Центральная
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора*	Машинный зал, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00007
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	28.01.2021г. 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	28.01.2021г. 09 Час 15 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	<b>Дополнительные сведения</b>	

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)

### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	0007			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28.01.2021	9	час	15 мин
Даты проведения исследований	Начало	28.01.2021	Окончание	01.02.2021

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00007	<b>Вода питьевая (горячая)</b>			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Железо общее	Менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 п. 9.2
	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 медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»  
Противочумная станция  
Орган инспекции

Юридический адрес:  
630559, РФ, Новосибирская область,  
Новосибирский район,  
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс: 336-72-01  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001  
E-mail: [msch163@fmbamail.ru](mailto:msch163@fmbamail.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю  
Руководитель органа инспекции  
Михалёва Т.Ю.

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ 014-ЛИ от 03.02.2021г.

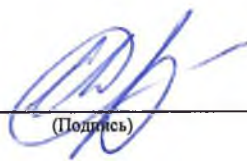
1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая).
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей № 21».
7. **Адрес объекта:** 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 № 0012 от 02.02.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
11. **Заключение:** 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 п. 3.4.1 таблицы 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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/**  
(ФИО)



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0012**

от 02.02.2021  
(день месяца, месяц, год)

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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.
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. Кольцово, 30а
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора*	Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00006
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	28.01.2021г. 08 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	28.01.2021г. 09 Час 15 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>	

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)

### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России				
Номер направления	0006				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28.01.2021	9	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало	28.01.2021	Окончание	01.02.2021	

Средства измерений  
 Весы лабораторные электронные  
 МВ 210-А, № 24625082  
 Спектрофотометр  
 UNICO 1201, № WP 0701094  
 Иономер «Анион-7000», зав. № 176

Св. № 615994 от 03.12.2020 г до 02.12.2021г  
 Св. № 575559 от 28.07.2020 г до 27.07.2021 г  
 Св. № 621276 от 23.12.2020 г до 22.12.2021 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00006	<b>Вода питьевая (горячая)</b>			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	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 медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»  
Противочумная станция  
Орган инспекции

Юридический адрес:  
630559, РФ, Новосибирская область,  
Новосибирский район,  
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс: 336-72-01  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001  
E-mail: [msch163@fmbamail.ru](mailto:msch163@fmbamail.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



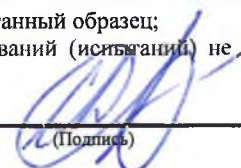
**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
№ 016-ЛИ от 03.02.2021г.

- 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, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово.
- 8. Место отбора:** Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0014 от 02.02.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- 11. Заключение:** 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 п. 3.4.1 таблицы 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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)



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0014**

от 02.02.2021  
(день месяца, месяц, год)

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора*	Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00008
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутыль
3.7	Объем партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объем (количество)*	1*0,5
3.9	Дата и время отбора*	28.01.2021г. 08 Час 40 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	28.01.2021г. 09 Час 15 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	<b>Дополнительные сведения</b>	

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)

### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	0008			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28.01.2021	9	час	15 мин
Даты проведения исследований	Начало	28.01.2021	Окончание	01.02.2021

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

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00008	<b>Вода питьевая (горячая)</b>			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	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)

Конец протокола

Л. А. Супрунова

(ФИО)





Федеральное медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»  
Противочумная станция  
Орган инспекции

Юридический адрес:  
630559, РФ, Новосибирская область,  
Новосибирский район,  
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс: 336-72-01  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001  
E-mail: [msch163@fmbamail.ru](mailto:msch163@fmbamail.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
РА.RU.710137 от 24.03.2016г.



**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
**№ 017-ЛИ от 03.02.2021г.**

- 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 № 0015 от 02.02.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- 11. Заключение:** 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 п. 3.4.1 таблицы 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям п. 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».



Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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)



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0015**

от 02.02.2021  
(день месяца, месяц, год)

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово.
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора*	ПТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00009
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объем партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объем (количество)*	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	28.01.2021г. 08 Час 50 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	28.01.2021г. 09 Час 15 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
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)

### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0009				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28.01.2021	9	час	15	мин
Даты проведения исследований	Начало	28.01.2021	Окончание	01.02.2021	

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00009	<b>Вода питьевая (горячая)</b>			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	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»  
Противочумная станция  
Орган инспекции

Юридический адрес:  
630559, РФ, Новосибирская область,  
Новосибирский район,  
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс: 336-72-01  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001  
E-mail: [msch163@fimbamail.ru](mailto:msch163@fimbamail.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
**№ 018-ЛИ от 03.02.2021г.**

- 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 № 0016 от 02.02.2021г., выданный ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- 11. Заключение:** В представленной пробе воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая), фактическое значение исследованного санитарно-химического показателя «мутность» составило 3,98 мг/дм<sup>3</sup>, при гигиеническом нормативе не более 1,5 мг/л, что не соответствует требованиям п. 3.5 таблицы 4 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям п. 3.4.1, 3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения».



**Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».**

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)



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0016**

от 02.02.2021  
(день месяца, месяц, год)

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. Кольцово, ул. Молодёжная, 5.
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора*	Первый этаж, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00010
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	28.01.2021г. 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	28.01.2021г. 09 Час 15 Мин
3.14	НД на метод отбора*	ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	<b>Дополнительные сведения</b>	

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)

**Санитарно-химические исследования**


Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	0010			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28.01.2021	9	час	15 мин
Даты проведения исследований	Начало	28.01.2021	Окончание	01.02.2021

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00010	<b>Вода питьевая (горячая)</b>			
	Мутность	3,98 ± 0,80	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола


  
 \_\_\_\_\_ Я.А. Супрунова  
 (подпись) (ФИО)

Конец протокола