

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

Главный врач ПЧС,  
технический директор  
органа инспекции

Михалёва Т.Ю.



**Экспертное заключение**

по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ 403-ЛИ от 22.11.2016г.

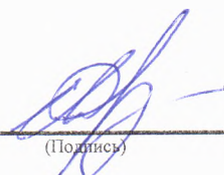
1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а.
8. **Место отбора:** столовая, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1217 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Заключение:** Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной в столовой МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21» по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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»**

**Противочумная станция**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-01  
E-mail: [msch163@fmbamail.ru](mailto:msch163@fmbamail.ru)  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A323  
от 09.03.2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1217**

от 22.11.2016 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АТС, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 100/2016г. от 23.09.2016г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МБОУ Биотехнологический лицей-интернат № 21
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Столовая, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	02843
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	17.11.2016 г. 11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО 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 - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	17.11.2016 г. 13 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В. /Абрамова О.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалёва Т.Ю. /Михалёва Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1172				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.16г	13	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.16г	Окончание	22.11.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
<b>02843</b>	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1470
-------------------------	-------------------------

### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1172				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание	22.11.2016 г	

Средства измерений	1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 193754	от 03.12.2015 г	до 03.12.2016 г
	2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094	Св. № 252659	от 26.08.2016	до 25.08.2017г
	3. Ионмер «Анион-7000», № 176	Св. № 186465	от 30.11.2015 г	до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
<b>02843</b>	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	*1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,9 ± 0,10e	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола

Абрамова О.В.

Протокол лабораторных исследований № 1217 от 22.11.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд. 1  
Стр. 2 из 2

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**  
**№ 404-ЛИ от 22.11.2016г.**

1. **Наименование образца (пробы):** вода горячая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а.
8. **Место отбора:** столовая, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1218 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Заключение:** Представленная проба воды горячей, отобранной в столовой МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21» по исследованному санитарно-химическому показателю рН не соответствует требованиям 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 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»**

**Противочумная станция**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-01  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A323  
от 09.03.2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1218**

от 22.11.2016 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>		
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»	
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АТС, 20	
1.3	Цель исследований	Производственный контроль	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 100/2016г. от 23.09.2016г.	
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>		
2.1	Наименование объекта	МБОУ Биотехнологический лицей-интернат № 21	
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а	
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>		
3.1	Место (адрес) отбора	Столовая, водоразборный кран	
3.2	Наименование	Вода горячая	
3.3	Код	02844	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка	
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.	литр
3.9	Дата и время отбора	17.11.2016 г.	11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО 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 -	Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	17.11.2016 г.	13 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012	
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01	
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>		

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В. /Абрамова О.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалёва Т.Ю. /Михалёва Т.Ю./  
(Подпись) (ФИО)



### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	1173			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г	13	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание	22.11.2016 г

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 193754	от 03.12.2015 г	до 03.12.2016 г
2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094	Св. № 252659	от 26.08.2016	до 25.08.2017г
3. Ионмер «Анион-7000», № 176	Св. № 186465	от 30.11.2015 г	до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
02844	<b>Вода горячая</b>				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	6,38 ± 1,91	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	9,1 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



Абрамова О.В.

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  
Главный врач ПЧС,  
технический директор  
органа инспекции  
Михалёва Т.Ю.



**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ 405-ЛИ от 22.11.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП.
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, микрорайон «Новоборский».
8. **Место отбора:** машинный зал, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1219 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Закключение:** Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной в машинном зале ЦТП по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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)

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-01  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A323  
от 09.03.2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1219**

от 22.11.2016 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559. Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АТС. 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 100/2016г. от 23.09.2016г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ЦТП
2.2	Адрес объекта	630559. Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, микрорайон «Новоборский»
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Машинный зал, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	02845
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1*0.5 л.: 1*0.5 л. Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	17.11.2016 г. 11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6°C
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	17.11.2016 г. 13 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.  
Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В. /Абрамова О.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалёва Т.Ю. /Михалёва Т.Ю./  
(Подпись) (ФИО)



Бактериологические исследования						
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА					
Номер направления	№ 1174					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.16г			13	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.16г	Окончание		22.11.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
02845	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1471
-------------------------	-------------------------

Санитарно-химические исследования						
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России					
Номер направления	1174					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г			13	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание		22.11.2016 г	

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 193754 от 03.12.2015 г до 03.12.2016 г
2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016 до 25.08.2017г
3. Ионмер «Анион-7000», № 176 Св. № 186465 от 30.11.2015 г до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
02845	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,9 ± 0,1	6-9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*ABZ*

Абрамова О.В.

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**

Главный врач ПЧС,  
технический директор  
органа инспекции

Михалёва Т.Ю.

**Экспертное заключение**

**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
№ 406-ЛИ от 22.11.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода горячая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП.
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, микрорайон «Новоборский».
8. **Место отбора:** машинный зал, водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1220 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Заключение:** Представленная проба воды горячей, отобранной в машинном зале ЦТП по исследованному санитарно-химическому показателю рН не соответствует требованиям 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 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»**

Противочумная станция

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-01  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A323  
от 09.03.2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1220**

от 22.11.2016 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>								
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»							
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АТС, 20							
1.3	Цель исследований	Производственный контроль							
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 100/2016г. от 23.09.2016г.							
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>								
2.1	Наименование объекта	ЦТП							
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, микрорайон «Новоборский»							
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>								
3.1	Место (адрес) отбора	Машинный зал, водоразборный кран							
3.2	Наименование	Вода горячая							
3.3	Код	02846							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)								
3.5	Дата изготовления (розлива):								
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутыл							
3.7	Объём партии (при необходим)			Спецмарка					
3.8	Объём (количество)	1*0.5 л.		Ед. изм.		литр			
3.9	Дата и время отбора	17.11.2016 г.		11		Час		00	Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО 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 -		Температура воды -					
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	17.11.2016 г.		13		Час		00	Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012							
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01							
4	Дополнительные сведения								

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. подписи лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В. /Абрамова О.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалёва Т.Ю. /Михалёва Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



**Санитарно-химические исследования**

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1175				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание	22.11.2016 г	

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 193754	от 03.12.2015 г	до 03.12.2016 г
2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094	Св. № 252659	от 26.08.2016	до 25.08.2017г
3. Ионмер «Анион-7000», № 176	Св. № 186465	от 30.11.2015 г	до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
02846	<b>Вода горячая</b>				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	6,67 ± 2,00	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	9,1 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



Абрамова О.В.

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

Главный врач ПЧС,  
технический директор  
органа инспекции

Михалёва Т.Ю.



**Экспертное заключение**

**по результатам лабораторных исследований и испытаний**

№ 407-ЛИ от 22.11.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Кольцово»
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место отбора:** ремонтная база, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1221 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Заключение:** Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной в ЦТП «Кольцово» по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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»

Противочумная станция

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-01  
E-mail: [msch163@fmbamail.ru](mailto:msch163@fmbamail.ru)  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A323  
от 09.03.2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1221**

от 22.11.2016 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559. Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АТС, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 100/2016г. от 23.09.2016г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559. Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	02847
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1*0,5 л.; 1*0,5 л. Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	17.11.2016 г. 11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6°C
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	17.11.2016 г. 13 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. /Абрамова О.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. /Михалёва Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1176				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.16г	13	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.16г	Окончание	22.11.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
02847	Вода холодная питьевая				
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения: Лабораторный номер 1472

### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1176				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание	22.11.2016 г	

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 193754	от 03.12.2015 г	до 03.12.2016 г
2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094	Св. № 252659	от 26.08.2016	до 25.08.2017г
3. Иономер «Анион-7000», № 176	Св. № 186465	от 30.11.2015 г	до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
02847	Вода холодная питьевая				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,9 ± 0,1	6 - 9	единица рН	РД 52.24.495-05

Дополнительные сведения:

Лицо, ответственное за оформление протокола



*Handwritten signature*

Абрамова О.В.

Протокол лабораторных исследований № 1221 от 22.11.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд. 1  
Стр. 2 из 2

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.

**Утверждаю**  
Главный врач ПЧС,  
технический директор  
органа инспекции

Михалёва Т.Ю.



**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ 408-ЛИ от 22.11.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода 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, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место отбора:** ремонтная база, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1222 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Заключение:** Представленная проба воды горячей, отобранной в ЦТП «Кольцово» по исследованному санитарно-химическому показателю рН не соответствует требованиям 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 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»

Противочумная станция

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-01  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A323  
от 09.03.2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1222**

от 22.11.2016 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>		
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»	
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АТС. 20	
1.3	Цель исследований	Производственный контроль	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 100/2016г. от 23.09.2016г.	
2	<b>Сведения об объекте</b>		
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»	
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово	
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>		
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, водоразборный кран	
3.2	Наименование	Вода горячая	
3.3	Код	02848	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка	
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.	литр
3.9	Дата и время отбора	17.11.2016 г.	11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО 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 -	Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	17.11.2016 г.	13 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012	
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01	
4	Дополнительные сведения		

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

Руководитель Испытательного лабораторного центра \_\_\_\_\_ /Абрамова О.В./

\_\_\_\_\_ /Михалёва Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



**Санитарно-химические исследования**

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1177				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание	22.11.2016 г	

Средства измерений	1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 193754	от 03.12.2015 г	до 03.12.2016 г
	2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094	Св. № 252659	от 26.08.2016	до 25.08.2017г
	3. Ионмер «Анион-7000», № 176	Св. № 186465	от 30.11.2015 г	до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
02848	<b>Вода горячая</b>				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,45 ± 2,24	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	9,1 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*AB*

Абрамова О.В.

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  
Главный врач ПЧС,  
технический директор  
органа инспекции  
Михалёва Т.Ю.



**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ 409-ЛИ от 22.11.2016г.

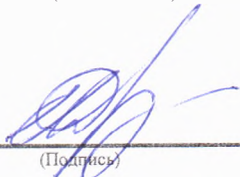
1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ООО «Автосервис»
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово
8. **Место отбора:** санитарный узел, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1223 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Заключение:** Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной в санитарном узле ООО «Автосервиса» по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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)



### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1178				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.16г		13	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.16г	Окончание		22.11.16г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
<b>02849</b>	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1473
-------------------------	-------------------------

### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1178				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г		13	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание		22.11.2016 г

Средства измерений	1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 193754	от 03.12.2015 г	до 03.12.2016 г
	2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094	Св. № 252659	от 26.08.2016	до 25.08.2017г
	3. Ионномер «Анион-7000», № 176	Св. № 186465	от 30.11.2015 г	до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
<b>02849</b>	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,0 ± 1,5	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,9 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола

Абрамова О.В.

Протокол лабораторных исследований № 1223 от 22.11.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд. 1  
Стр. 2 из 2

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**  
Главный врач ПЧС,  
технический директор  
органа инспекции

Михалёва Т.Ю.



**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
№ 410-ЛИ от 22.11.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода 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:** санитарный узел, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1224 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Заключение:** Представленная проба воды горячей, отобранной в санитарном узле ООО «Автосервис» по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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»**

**Противочумная станция**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-01  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609. ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A323  
от 09.03.2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1224**

от 22.11.2016 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АТС, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 100/2016г. от 23.09.2016г.
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Санитарный узел, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	02850
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1*0,5 л. Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	17.11.2016 г. 11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О. должностной отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6°C
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	17.11.2016 г. 13 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В.

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалёва Т.Ю. /Михалёва Т.Ю./ (ФИО)



## Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	1179			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г	13	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание	22.11.2016 г

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 193754	от 03.12.2015 г	до 03.12.2016 г
2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094	Св. № 252659	от 26.08.2016	до 25.08.2017г
3. Ионмер «Анион-7000», № 176	Св. № 186465	от 30.11.2015 г	до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
02850	<b>Вода горячая</b>				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,84 ± 2,35	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,8 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



Абрамова О.В.

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  
Главный врач ПЧС,  
технический директор  
органа инспекции  
Михалёва Т.Ю.



**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
№ 411-ЛИ от 22.11.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБДОУ «Лёвушка»
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодёжная, 5
8. **Место отбора:** 1 этаж, санитарный узел, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1225 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Закключение:** Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной на 1 этаже в санитарном узле МБДОУ «Лёвушка» по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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»**

Противочумная станция

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-01  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A323  
от 09.03.2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1225**

от 22.11.2016 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АТС, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 100/2016г. от 23.09.2016г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодёжная, 5
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	1 этаж, санитарный узел, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	02851
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	17.11.2016 г. 11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6°C
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	17.11.2016 г. 13 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В. /Абрамова О.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалёва Т.Ю. /Михалёва Т.Ю./  
(Подпись) (ФИО)



### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1180				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.16г	13	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.16г	Окончание	22.11.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
<b>02851</b>	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1474
-------------------------	-------------------------

### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1180				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание	22.11.2016 г	

- Средства измерений
1. Весы лабораторные электронные СВ № 193754 от 03.12.2015 г до 03.12.2016 г МВ 210-А, № 24625082
  2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 СВ № 252659 от 26.08.2016 до 25.08.2017г
  3. Ионномер «Анион-7000», № 176 СВ № 186465 от 30.11.2015 г до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
<b>02851</b>	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,75 ± 2,33	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,9 ± 0,1	6-9	единица pH	РД 52.24.495-05

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



Лицо, ответственное за оформление протокола

Абрамова О.В.

Протокол лабораторных исследований № 1225 от 22.11.2016 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1  
Стр. 2 из 2

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  
Главный врач ПЧС,  
технический директор  
органа инспекции

Михалёва Т.Ю.



**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ 412-ЛИ от 22.11.2016г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода горячая
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель \*:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБДОУ «Лёвушка»
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодёжная, 5
8. **Место отбора:** 1 этаж, санитарный узел, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1226 от 22.11.2016г. выдан 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».

**Заключение:** Представленная проба воды горячей, отобранной на 1 этаже в санитарном узле МБДОУ «Лёвушка» по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям 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)

Противочумная станция

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-01  
E-mail: msch163@fmba@mail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации  
RA.RU.21A323  
от 09.03.2016 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1226**

от 22.11.2016 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АТС, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 100/2016г. от 23.09.2016г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодёжная, 5
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	1 этаж, санитарный узел, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	02852
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО 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 - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	13 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПин 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Абрамова О.В. /Абрамова О.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалёва Т.Ю. /Михалёва Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



### Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1181				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	17.11.2016 г	13	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	17.11.2016 г	Окончание	22.11.2016 г	

Средства измерений	1. Весы лабораторные электронные MB 210-A, № 24625082	Св. № 193754	от 03.12.2015 г	до 03.12.2016 г
	2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094	Св. № 252659	от 26.08.2016	до 25.08.2017г
	3. Ионмер «Анион-7000», № 176	Св. № 186465	от 30.11.2015 г	до 30.11.2016 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
02852	<b>Вода горячая</b>				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	8,14 ± 2,44	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,8 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



Абрамова О.В.