

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

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
№ 102-ЛИ от 20.03.2017г.

- 1. Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая; 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:** лицей № 21, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 0210, 0211 от 20.03.2017г. выданы 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:** Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной из водоразборного крана в столовой лицея № 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».

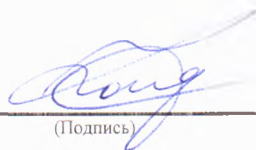
Представленная проба воды горячей, отобранной из водоразборного крана в столовой лицея № 21, по исследованному санитарно-химическому показателю рН не

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 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 полностью или частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:



(Подпись)

/Кондаков А.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@fmba@mail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0210

от 20.03.2017 г.

1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»	
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АГС. 20	
1.3	Цель исследований	Производственный контроль	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 131/2017г. от 15.12.2016г.	
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21»	
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, 30а	
3	Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	Столовая, водоразборный кран	
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая	
3.3	Код	00286	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бугыль	
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	16.03.2017 г.	08 Час 10 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	16.03.2017 г.	11 Час 30 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)

М.П.

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 201				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.17г	Окончание	20.03.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00286	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

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	201				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	10	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.2017 г	Окончание	17.03.2017 г	

Средства измерений

1. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
2. Ионномер «Анион-7000», № 176 Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00286	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 ³	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



Абрамова О.В.

Протокол лабораторных исследований
№ 0210 от 20.03.2017 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

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 № 0211

от 20.03.2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
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 № 131/2017г. от 15.12.2016г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 21»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, 30а
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Столовая, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	00287
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутыль
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	16.03.2017 г. 08 Час 10 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу: наименование организации	Помошник 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	16.03.2017 г. 11 Час 30 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./

М.П.

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА			
Номер направления	№ 192			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.17г	Окончание	20.03.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00287	Вода горячая				
	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

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	192			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.2017 г	Окончание	17.03.2017 г

Средства измерений

1. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094, Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
2. Иономер «Анион-7000», № 176, Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00287	Вода горячая				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	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

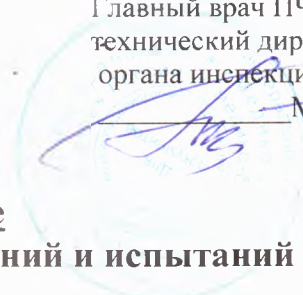
Абрамова О.В.

Федеральное 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

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
№ 103-ЛИ от 20.03.2017г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая; 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, рабочий поселок Кольцово, 1а.
8. **Место отбора:** ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 0212, 0213 от 20.03.2017г. выданы 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:** Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной из водоразборного крана в ремонтной базе, 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».

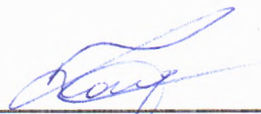
Представленная проба воды горячей, отобранной из водоразборного крана в ремонтной базе, по исследованному санитарно-химическому показателю рН не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

водоснабжения». По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба 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 полностью или частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:



(Подпись)

/Кондаков А.В./

(ФИО)

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 193				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.17г	Окончание	20.03.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00288	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

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	№ 193				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.2017 г	Окончание	17.03.2017 г	

Средства измерений

1. Спектрофотомстр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
2. Ионмер «Анион-7000», № 176 Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00288	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 ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 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

Абрамова О.В.

Протокол лабораторных исследований № 0212 от 20.03.2017 г.

Код формы: ПП.6.02. изд.1
Стр. 2 из 2

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
РА.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0213

от 20.03.2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
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 № 131/2017г. от 15.12.2016г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559. Новосибирская область. рабочий поселок Кольцово. 1а
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, раковина для мытья рук. водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	00289
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	16.03.2017 г. 08 Час 20 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	16.03.2017 г. 11 Час 30 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./

М.П.

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 194				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.17г	Окончание	20.03.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00289	Вода горячая				
	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

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	194				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.2017 г	Окончание	17.03.2017 г	

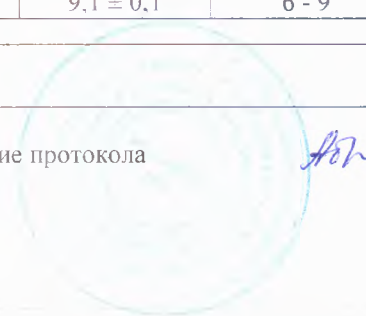
Средства измерений

1. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
2. Ионмер «Анион-7000», № 176 Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00289	Вода горячая				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	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 государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция
Орган инспекции

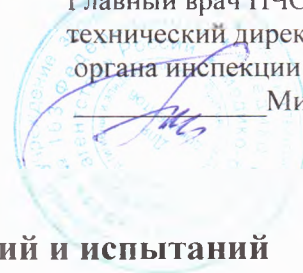
Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609. ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

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

№ 104-ЛИ от 20.03.2017г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая, вода горячая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Новосибирский»
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, ул. Центральная
8. **Место отбора:** машинный зал, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 0214, 0215 от 20.03.2017г. выданы 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:** Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной из водоразборного крана машинного зала, 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».

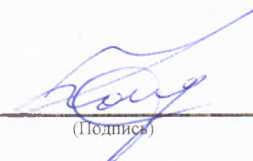
Представленная проба воды горячей, отобранной из водоразборного крана машинного зала, по исследованному санитарно-химическому показателю pH не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль

качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует 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 полностью или частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:


(Подпись)

/Кондаков А.В./
(ФИО)

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 196				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.17г	Окончание	20.03.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00291	Вода горячая				
	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

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	196				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.2017 г	Окончание	17.03.2017 г	

Средства измерений

- Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
- Иономер «Анион-7000», № 176 Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00291	Вода горячая				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	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.

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 195				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.17г	Окончание	20.03.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00290	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

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	№ 195				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.2017 г	Окончание	17.03.2017 г	

Средства измерений

1. Спектрофотомстр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
2. Ионмер «Анион-7000», № 176 Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00290	Вода холодная питьевая				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус	2	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	1,36±0,14	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	19,5±3,9	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,7 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

Дополнительные сведения

Лицо, ответственное за оформление протокола



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

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
№ 105-ЛИ от 20.03.2017г.

- 1. Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая; 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:** помещение для приема пищи, раковина для мытья посуды, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 0216, 0217 от 20.03.2017г. выданы 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:** Представленная проба воды холодной питьевой, отобранной из водоразборного «крана» помещения для приема пищи, 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».

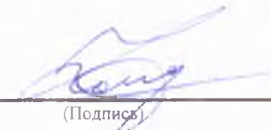
Представленная проба воды горячей, отобранной из водоразборного крана помещения для приема пищи, по исследованному санитарно-химическому показателю рН не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические

требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». По остальным исследованным санитарно-химическим показателям и микробиологическим показателям данная проба 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 полностью или частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:


(Подпись)

/Кондаков А.В./
(ФИО)

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 198				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.17г	Окончание	20.03.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00293	Вода горячая				
	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	
-------------------------	--

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	№ 198				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.2017 г	Окончание	17.03.2017 г	

Средства измерений

1. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
2. Ионномер «Анион-7000», № 176 Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00293	Вода горячая				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	6,2±1,2	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.

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 197				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.17г	Окончание	20.03.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00292	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

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	№ 197				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.2017 г	Окончание	17.03.2017 г	

Средства измерений

1. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
2. Иономер «Анион-7000», № 176 Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00292	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 ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7.6 ± 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

Юрический 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

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
№ 106-ЛИ от 20.03.2017г.

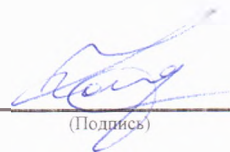
- 1. Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая; вода горячая
- 2. Дата изготовления *:**
- 3. Изготовитель *:**
- 4. Объем партии *:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль
- 6. Наименование объекта:** МБДОУ «Лёвушка»
- 7. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодежная, 5
- 8. Место отбора:** детский сад, сан.узел, 1 этаж, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 0218, 0219 от 20.03.2017г. выданы 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:** Представленные пробы воды холодной питьевой и воды горячей, отобранной из водоразборного крана сан.узла 1 этажа, 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 полностью или частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:



(Подпись)

/Кондаков А.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 № 0219

от 20.03.2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
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 № 131/2017г. от 15.12.2016г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	630559. Новосибирская область. рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодежная, 5
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Сан.узел. 1 этаж. раковина для мытья рук. водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	00295
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	16.03.2017 г. 08 Час 50 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	16.03.2017 г. 11 Час 30 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./

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

М.П.

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 200				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.17г	Окончание	20.03.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00295	Вода горячая				
	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	
-------------------------	--

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	№ 200				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.03.2017 г	Окончание	17.03.2017 г	

Средства измерений

- Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
- Иономер «Анион-7000», № 176 Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00295	Вода горячая				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,7 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



Handwritten signature

Абрамова О.В.

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА			
Номер направления	№ 199			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.17г	11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало 16.03.17г	Окончание		20.03.2017г

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00294	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	
-------------------------	--

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	№ 199			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.03.2017 г	11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало 16.03.2017 г	Окончание		17.03.2017 г

Средства измерений

1. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016г до 25.08.2017г
2. Ионномер «Анион-7000», № 176 Св. № 278759 от 12.12.2016г до 11.12.2017г

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00294	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 ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	менее 5	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,6 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



Абрамова О.В.

Протокол лабораторных исследований
№ 0218 от 20.03.2017 г.

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