

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
№ 486-ЛИ от 27.12.2016г.

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 «Новоборский».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово.
8. **Место отбора:** машинный зал, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 1409, 1410 от 27.12.2016г. 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 в машинном зале, по исследованным микробиологическим 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:

_____ / Долгих Е.В. /
(Подпись) (ФИО)

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 № 1409

от 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Новоборский»
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Машинный зал, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	03389
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)	2*0,5 Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу: наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.
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	22.12.2016 г. 12 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. Рындюк /Рындюк А.В./

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

М.П.



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1347				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание	26.12.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03389	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
Дополнительные сведения		Лабораторный номер 1954			

Код формы: Ц.6.81

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1347				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.2016 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.2016 г	Окончание	26.12.2016 г	

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные СВ № 277815 от 05.12.2016 до 04.12.2017г
МВ 210-А, № 24625082
2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 СВ № 252659 от 26.08.2016 г до 25.08.2017 г
3. Ионномер «Анион-700», №176 СВ № 278759 от 12.12.2016 г до 11.12.2017

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03389	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	8,14 ± 2,44	20	градус цветности	ГОСТ 31868-12
	рН	7,8 ± 0,1	6 - 9	Единица рН	РД 52.24.495-05
Дополнительные сведения					

Лицо, ответственное за оформление протокола

 Рындюк А.В.

Протокол лабораторных исследований № 1409 от 27.12.2016 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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 № 1410

от 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Новоборский»
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Машинный зал, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	03390
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу: наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.
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	22.12.2016 г. 12 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
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 воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

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

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

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



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
№ 490-ЛИ от 27.12.2016г.

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, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово.
8. **Место отбора:** санитарный узел, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 1417, 1418 от 27.12.2016г. 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 санитарном узле 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 санитарном узле по исследованным микробиологическим 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 № 1417

от 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТЦ
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Санитарный узел, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	03397
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)	2*0,5 Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г. 13 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.
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	22.12.2016 г. 13 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. Рындюк /Рындюк А.В./

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

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1355				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание	26.12.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03397	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
Дополнительные сведения		Лабораторный номер 1962			

Код формы: Ц.6.81

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1355				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.2016 г	14	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.2016 г	Окончание	26.12.2016 г	

- Средства измерений
1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 277815 от 05.12.2016 до 04.12.2017г
 2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016 г до 25.08.2017 г
 3. Иономер «Анион-700», №176 Св. № 278759 от 12.12.2016 г до 11.12.2017

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03397	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 31868-12
	рН	8,6 ± 0,1	6 - 9	Единица рН	РД 52.24.495-05
Дополнительные сведения					

Лицо, ответственное за оформление протокола



Рындюк А.В.

Протокол лабораторных исследований
№ 1417 от 27.12.2016 г.

Код формы: III.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 № 1418

от 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Санитарный узел, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	03398
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1*0,5 Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г. 13 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.
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	22.12.2016 г. 13 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
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. Риндюк /Риндюк А.В./

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

(Подпись)

(ФИО)



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1356				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г	14	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание	26.12.16г	

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03398	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 мл	Отсутствие в 20 мл	Обн./не обн. в 20 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1963
-------------------------	-------------------------

Лицо, ответственное за оформление протокола



Рындюк А.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

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
№ 486-ЛИ от 27.12.2016г.**

- 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:** ДК «Кольцово».
- 7. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово, ул. Центральная, 10а.
- 8. Место отбора:** помещение мойки посуды, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 1409, 1410 от 27.12.2016г. 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 помещении мойки посуды, 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 помещении мойки посуды, по исследованным микробиологическим 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:

/ Долгих Е.В. /
(ФИО)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико – биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 № 1409

от 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ДК «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово, ул. Центральная, 10а
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Помещение мойки посуды, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	03389
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)	2*0,5 Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.
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	22.12.2016 г. 12 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: _____ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1347				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание	26.12.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03389	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
Дополнительные сведения		Лабораторный номер 1954			

Код формы: Ц.6.81

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1347				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.2016 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.2016 г	Окончание	26.12.2016 г	

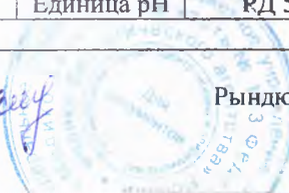
Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 277815 от 05.12.2016 до 04.12.2017г
2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016 г до 25.08.2017 г
3. Ионмер «Анион-700», №176 Св. № 278759 от 12.12.2016 г до 11.12.2017

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03389	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	8,14 ± 2,44	20	градус цветности	ГОСТ 31868-12
	pH	7,8 ± 0,1	6 - 9	Единица pH	РД 52.24.495-05
Дополнительные сведения					

Лицо, ответственное за оформление протокола

Рындюк А.В.



Протокол лабораторных исследований
№ 1409 от 27.12.2016 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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 № 1410

от _____ 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»	
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС	
1.3	Цель исследований	ПК	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г.	
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	ДК «Кольцово»	
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово, ул. Центральная, 10а	
3	Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	Помещение мойки посуды, водоразборный кран	
3.2	Наименование	Вода горячая	
3.3	Код	03390	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда	
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.	литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г.	10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.	
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	22.12.2016 г.	12 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012	
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: _____ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



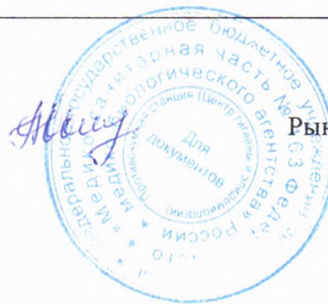
Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1348				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание	26.12.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03390	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 мл	Отсутствие в 20 мл	Обн./не обн. в 20 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1955
-------------------------	-------------------------

Лицо, ответственное за оформление протокола



Рындюк А.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
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
№ 487-ЛИ от 27.12.2016г.

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, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово.
8. **Место отбора:** ремонтная база, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 1411, 1412 от 27.12.2016г. 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 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 по исследованным микробиологическим 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 ЦЕНТР

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 № 1411

от _____ 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	03391
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)	2*0,5 Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г. 10 Час 15 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.
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	22.12.2016 г. 12 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: _____ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Протокол лабораторных исследований
№ 1411 от 27.12.2016 г.

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

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1349				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г		12	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание		26.12.16г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03391	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
Дополнительные сведения		Лабораторный номер 1956			

Код формы: Ц.6.81

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1349				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.2016 г		11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.2016 г	Окончание		26.12.2016 г

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные Св. № 277815 от 05.12.2016 до 04.12.2017г
МВ 210-А, № 24625082
2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016 г до 25.08.2017 г
3. Ионномер «Анион-700», №176 Св. № 278759 от 12.12.2016 г до 11.12.2017

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03391	Вода холодная питьевая				
	Запах	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	1,27 ± 0,13	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	19,7 ± 3,9	20	градус цветности	ГОСТ 31868-12
	рН	8,2 ± 0,1	6 - 9	Единица рН	РД 52.24.495-05
Дополнительные сведения					

Лицо, ответственное за оформление протокола

Рындюк А.В.

Протокол лабораторных исследований № 1411 от 27.12.2016 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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 № 1412

от 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20. АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	03392
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г. 10 Час 15 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.
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	22.12.2016 г. 12 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
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 воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Михалева Т.Ю. /Рындюк А.В./

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



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1350				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание	26.12.16г	

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03392	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 мл	Отсутствие в 20 мл	Обн./не обн.в 20 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1957
-------------------------	-------------------------

Лицо, ответственное за оформление протокола



Рындюк А.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

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
№ 488-ЛИ от 27.12.2016г.**

- 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 Детский сад «Лёвушка».
- 7. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодёжная, 5.
- 8. Место отбора:** детский сад «Лёвушка», санитарный узел, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 1413, 1414 от 27.12.2016г. 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 санитарном узле детского сада «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».

Представленная проба воды горячей, отобранной из водоразборного крана в санитарном узле детского сада «Лёвушка» по исследованным микробиологическим 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	№ 1351				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание	26.12.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03393	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
Дополнительные сведения		Лабораторный номер 1958			

Код формы: Ц.6.81

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1351				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.2016 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.2016 г	Окончание	26.12.2016 г	

- Средства измерений
1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 277815 от 05.12.2016 до 04.12.2017г
 2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016 г до 25.08.2017 г
 3. Иономер «Анион-700», №176 Св. № 278759 от 12.12.2016 г до 11.12.2017

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03393	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 31868-12
	рН	7,8 ± 0,1	6 - 9	Единица рН	РД 52.24.495-05
Дополнительные сведения					

Лицо, ответственное за оформление протокола



Рындюк А.В.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико – биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 № 1414

от 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ Детский сад «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодежная, 5.
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Детский сад «Лёвушка», санитарный узел, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	03394
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г. 10 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.
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	22.12.2016 г. 12 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

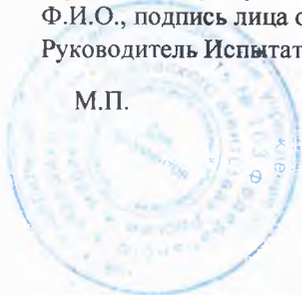
Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

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

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Михалева Т.Ю. /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалева Т.Ю. (ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1352				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г		12	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание		26.12.16г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед: изм.	НД на метод исследований
03394	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 мл	Отсутствие в 20 мл	Обн./не обн. в 20 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1959
-------------------------	-------------------------

Лицо, ответственное за оформление протокола



Рындюк А.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
№ 489-ЛИ от 27.12.2016г.**

- 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 № 21».
- 7. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а.
- 8. Место отбора:** лицей № 21, столовая, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 1415, 1416 от 27.12.2016г. 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 исследованным микробиологическим 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:

/ Долгих Е.В. /
(ФИО)

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 № 1415

от 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»	
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС	
1.3	Цель исследований	ПК	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г.	
2	Сведения об объекте		
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей №21»	
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а	
3	Сведения о пробе (образце)		
3.1	Место (адрес) отбора	Лицей №21, столовая, водоразборный кран	
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая	
3.3	Код	03395	
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)	2*0,5	литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г.	11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.	
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	22.12.2016 г.	12 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: _____ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1353				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание	26.12.16г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03395	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
Дополнительные сведения		Лабораторный номер 1960			

Код формы: Ц.6.81

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1353				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.2016 г	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.2016 г	Окончание	26.12.2016 г	

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 277815 от 05.12.2016 до 04.12.2017г
2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094 Св. № 252659 от 26.08.2016 г до 25.08.2017 г
3. Ионномер «Анион-700», №176 Св. № 278759 от 12.12.2016 г до 11.12.2017

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03395	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 31868-12
	рН	7,8 ± 0,1	6 - 9	Единица рН	РД 52.24.495-05
Дополнительные сведения					

Лицо, ответственное за оформление протокола



 Рындюк А.В.

Протокол лабораторных исследований
№ 1415 от 27.12.2016 г.

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

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1353				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г		12	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание		26.12.16г

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03395	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1960
-------------------------	-------------------------

Лицо, проводившее исследование:
Заведующий бактериологической лабораторией :

 Симанкович О.А.
 Симанкович О.А.

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1353				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.2016	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.2016	Окончание	26.12.2016	

Средства измерений	1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 277815	от 05.12.2016 г до 04.12.2017г
	2. Спектрофотометр UNIKO 1201, № WP 0701094	Св. № 252659	от 26.08.2016 г до 25.08.2017г
	3. Ионмер «Анион-700», № 176	Св. № 278759	от 12.12.2016 г до 11.12.2017 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03395	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 31868-12
	pH	7,8± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо проводившее исследование:

СБ-

С.А. Кизякова

Зав. лабораторией:

Л.С.

Л.С. Плетнева

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 № 1416

от 27.12.2016 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 28/2016 от 29.03.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей №21»
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Лицей №21, столовая, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	03396
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	22.12.2016 г. 11 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача-эпидемиолога ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Григоренко Т.П.
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	22.12.2016 г. 12 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
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 воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

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

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Михалева Т.Ю./



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 1354				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.12.16г		12	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.12.16г	Окончание		26.12.16г

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
03396	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
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружены в 20 мл	Отсутствие в 20 мл	Обн./не обн.в 20 мл	МУК 4.2.1018 -01

Дополнительные сведения	Лабораторный номер 1961
-------------------------	-------------------------

Лицо, проводившее исследование:
Заведующий бактериологической лабораторией :



Симанкович О.А.
Симанкович О.А.