

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.



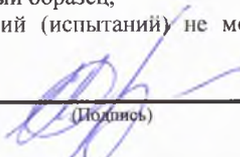
Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 074-ЛИ от 21.02.2017г.

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 приёма пищи, раковина для мытья посуды, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 0106, 0107 от 21.02.2017г. 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 помещении для приёма 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 в помещении для приёма пищи по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец; Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично или полностью 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@fmbamail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0106

от 21.02.2017 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 № 131/2016 от 15.12.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Помещение для приема пищи, раковина для мытья посуды, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	00096
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	16.02.2017 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	16.02.2017 г. 10 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	

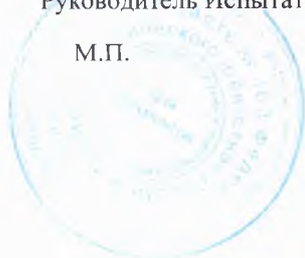
Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

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 (Подпись) /Михалева Т.Ю./ (ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 092				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017г	Окончание	20.02.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00096	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

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	092				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание	20.02.2017 г	

Средства измерений:

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00096	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	7,7 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05
Дополнительные сведения					

Лицо, ответственное за оформление протокола



Рындюк А.В.

Протокол лабораторных исследований
№ 0106 от 21.02.2017 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 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 № 0107

от 21.02.2017 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 № 131/2016 от 15.12.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Помещение для приема пищи, раковина для мытья посуды, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	00097
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1*0,5 Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	16.02.2017 г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	16.02.2017 г. 10 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

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

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

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

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	093			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г	11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание	20.02.2017 г

Средства
измерений:

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

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00097	Вода горячая				
	Запах	0 / 0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,10 ± 1,53	20	градус цветности	ГОСТ 31868-12
	pH	7,7 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



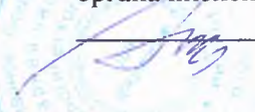
Рындюк А.В.

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
№ 073-ЛИ от 21.02.2017г.

- 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, 20.
- 8. Место отбора:** ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 0104, 0105 от 27.01.2017г. 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 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 на ремонтной базе 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 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 частично или полностью воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:



(Подпись)

/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 № 0104

от 21.02.2017 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 № 131/2016 от 15.12.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, 20
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	00094
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	16.02.2017 г. 09 Час 50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	16.02.2017 г. 10 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	№ 090				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017г	Окончание	20.02.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00094	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

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	090				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание	20.02.2017 г	

Средства измерений:

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00094	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	7,7 ± 0,1	6 - 9	единица pH	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
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0105

от 21.02.2017 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 № 131/2016 от 15.12.2016 г.			
2	Сведения об объекте				
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»			
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, 20			
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	00095			
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)				
3.5	Дата изготовления (розлива):				
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка			
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка			
3.8	Объём (количество)	1*0,5	Ед. изм.	литр	
3.9	Дата и время отбора	16.02.2017 г.	09	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	16.02.2017 г.	10	Час	30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012			
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01			
4	Дополнительные сведения				

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

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

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

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалева Т.Ю.

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	091				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание	20.02.2017 г	

Средства

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

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00095	Вода горячая				
	Запах	0 / 0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,48 ± 1,64	20	градус цветности	ГОСТ 31868-12
	pH	9,1 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

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
№ 072-ЛИ от 21.02.2017г.

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 «Новоборский».
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 № 0102, 0103 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 санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;
Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично или полностью 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	№ 088				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017г	Окончание	20.02.2017г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00092	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

Санитарно-химические исследования

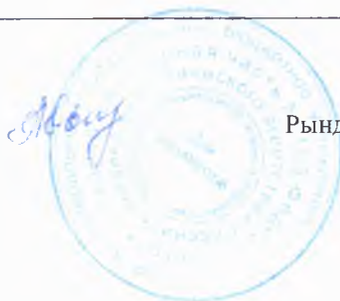
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	088				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание	20.02.2017 г	

Средства измерений:

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00092	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	7,7 ± 0,1	6 - 9	единица pH	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@fmba@mail.ru
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0103

от 21.02.2017 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 № 131/2016 от 15.12.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Новоборский»
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, , рабочий поселок Кольцово, ул. Центральная
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Машинный зал, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	00093
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	16.02.2017 г. 09 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	
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	16.02.2017 г. 10 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

Протокол лабораторных исследований не может быть частично 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./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	089				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание	20.02.2017 г	

Средства
измерений:

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

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00093	Вода горячая				
	Запах	0 / 0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,87 ± 1,76	20	градус цветности	ГОСТ 31868-12
	pH	9,0 ± 0,1	6 - 9	единица pH	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
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.



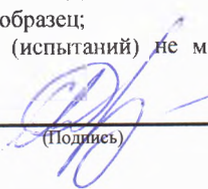
Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 071-ЛИ от 21.02.2017г.

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. Молодёжная, 5.
8. **Место отбора:** Санитарный узел, первый этаж, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 0100, 0101 от 21.02.2017г. 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 на первом этаже в санитарном узле МБДОУ «Лёвушка» по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей, отобранной из водоразборного крана на первом этаже в санитарном узле МБДОУ «Лёвушка» по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;
Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично или полностью воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:


(Подпись)

/ 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 № 0100

от 21.02.2017 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 № 131/2016 от 15.12.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ «Левушка»
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	Санитарный узел, первый этаж, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	00090
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	16.02.2017 г. 09 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	16.02.2017 г. 10 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)



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 086				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017г		11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017г	Окончание		20.02.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00090	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

Санитарно-химические исследования

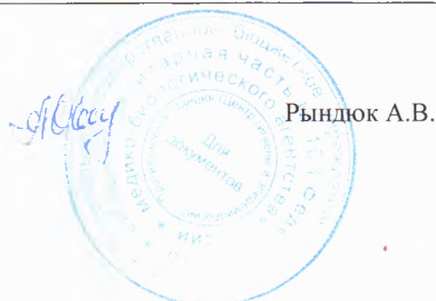
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	086				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г		11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание		20.02.2017 г

Средства

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00090	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	7,7 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05
Дополнительные сведения					

Лицо, ответственное за оформление протокола



**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 № 0101

от 21.02.2017 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 № 131/2016 от 15.12.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ «Левушка»
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	Санитарный узел, первый этаж, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	00091
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1*0,5 Ед. изм. литр
3.9	Дата и время отбора	16.02.2017 г. 09 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Температура окружающей среды -
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	16.02.2017 г. 10 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

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

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

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

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	087			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г	11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание	20.02.2017 г

Средства

измерений:

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

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00091	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 31868-12
	pH	7,7 ± 0,1	6 - 9	единица pH	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
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

№ 070-ЛИ от 21.02.2017г.

- 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:** Столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протоколы лабораторных исследований № 0098, 0099 от 21.02.2017г. 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 отобранная из водоразборного крана в столовой «Биотехнологического лицея-интерната № 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».

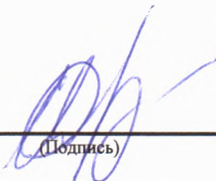
Представленная проба воды горячей отобранная из водоразборного крана в столовой «Биотехнологического лицея-интерната № 21» по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-

01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично или полностью 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
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0098

от 21.02.2017 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 № 131/2016 от 15.12.2016 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат №21»
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	00088
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	16.02.2017 г. 09 Час 15 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС СЭО ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	16.02.2017 г. 10 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: Глушкова /Рындюк А.В./

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

(ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 084				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017г		11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017г	Окончание		20.02.2017г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00088	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

Санитарно-химические исследования

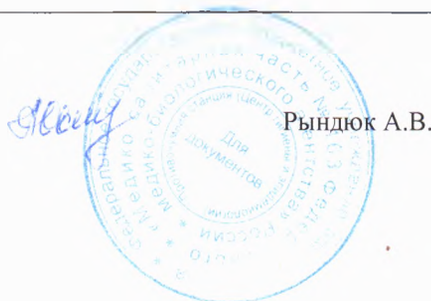
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	084				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г		11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание		20.02.2017 г

Средства

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00088	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	7,5 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05
Дополнительные сведения					

Лицо, ответственное за оформление протокола



**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 № 0099

от 21.02.2017 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 № 131/2016 от 15.12.2016 г.			
2	Сведения об объекте				
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат №21»			
2.2	Адрес объекта	Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а			
3	Сведения о пробе (образце)				
3.1	Место (адрес) отбора	Столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран			
3.2	Наименование	Вода горячая			
3.3	Код	00089			
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)				
3.5	Дата изготовления (розлива):				
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка			
3.7	Объём партии (при необходим.)	Спецмарка			
3.8	Объём (количество)	1*0,5	Ед. изм.	литр	
3.9	Дата и время отбора	16.02.2017 г.	09	Час	15 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	16.02.2017 г.	10	Час	30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012			
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01			
4	Дополнительные сведения				

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

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

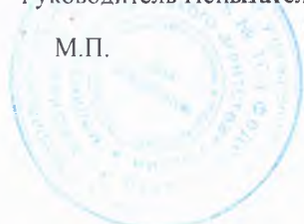
Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.В. Рындык /Рындык А.В./

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

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	085			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	16.02.2017 г	11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	16.02.2017 г	Окончание	20.02.2017 г

Средства

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

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00089	Вода горячая				
	Запах	0 / 0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,29 ± 1,59	20	градус цветности	ГОСТ 31868-12
	pH	9,0 ± 0,1	6 - 9	единица pH	РД 52.24.495-05

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



Рындюк А.В.