

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
Руководитель органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 625-ЛИ от 30.09.2019г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая).
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Кольцово».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирский район, рабочий поселок Кольцово.
8. **Место отбора:** ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1149 от 27.09.2019г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
11. **Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячей), отобранной из водоразборного крана на ремонтной базе, по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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 ЦЕНТР

Адреса мест осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации:

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8

RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1149

от 27.09.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20, АТС
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 78/2019 от 17.05.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	02526
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутыл
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1*0,5; 1* 0,5
3.9	Дата и время отбора	23.09.2019г. 10 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего 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	23.09.2019г. 11 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели	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: _____/Вандакурова А.Н./

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра _____/Бороздина Т.О./

М.П.



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1074				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019	Окончание	26.09.2019	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02526	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 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	1074				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019 г	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	25.09.2019 г	

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 445258 от 04.12.2018 г до 03.12.2019 г
2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 Св. № 500506 от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г
3. Ионномер «Анион-7000», № 176 Св. № 444292 от 03.12.2018 г до 02.12.2019 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02526	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	7,1 ± 2,1	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	pH	9,0 ± 0,2	единица pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола

Вандакурова А.Н.



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: mschl63@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 626-ЛИ от 30.09.2019г.

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая).
- 2. Дата изготовления *:**
- 3. Изготовитель *:**
- 4. Объем партии *:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль
- 6. Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей № 21».
- 7. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а.
- 8. Место отбора:** Столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1150 от 27.09.2019г. 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 питьевой централизованного водоснабжения (горячей), отобранной из водоразборного крана в столовой «Биотехнологического 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».

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

Адреса мест осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации:

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8

RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1150

от 27.09.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, АТС, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 78/2019 от 17.05.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей № 21»
2.2	Адрес объекта	630559, 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 питьевая (горячая)
3.3	Код	02527
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	1*0,5; 1* 0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	23.09.2019 г. 10 Час 10 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего 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	23.09.2019 г. 11 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели	
4	Дополнительные сведения	
	СанПиН 2.1.4.1074-01	

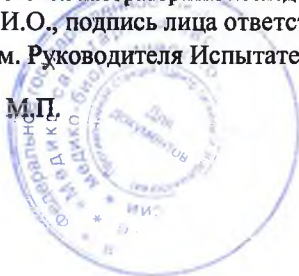
Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец.

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

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

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра _____ /Бороздина Т.О./
(Подпись) (ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1075				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019	Окончание	26.09.2019	

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02527	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 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	1075				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019 г	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	25.09.2019 г	

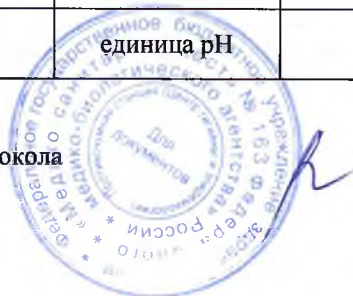
Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 445258 от 04.12.2018 г до 03.12.2019 г
2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 Св. № 500506 от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г
3. Иономер «Анион-7000», № 176 Св. № 444292 от 03.12.2018 г до 02.12.2019 г

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02527	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	7,0 ± 2,1	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	pH	9,0 ± 0,2	единица pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола

Вандакурова А.Н.



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
Руководитель органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 627-ЛИ от 30.09.2019г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая).
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Новоборский».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, ул. Центральная.
8. **Место отбора:** Машинный зал, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1151 от 27.09.2019г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
11. **Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячей), 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».

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

Адреса мест осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации:

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8

RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1151

от 27.09.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, АТС, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 78/2019 от 17.05.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Новоборский»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, ул. Центральная
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Машинный зал, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	02528
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1*0,5; 1* 0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	23.09.2019 г. 10 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6°C
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	23.09.2019 г. 11 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец.

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

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

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра _____/Бороздина Т.О./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1076				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019	Окончание	26.09.2019	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02528	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 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	1076				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019 г	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	25.09.2019 г	

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные СВ. № 445258 от 04.12.2018 г до 03.12.2019 г МВ 210-А, № 24625082
2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 СВ. № 500506 от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г
3. Ионномер «Анион-7000», № 176 СВ. № 444292 от 03.12.2018 г до 02.12.2019 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02528	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	7,0 ± 2,1	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	pH	9,0 ± 0,2	единица pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола

Вандакурова А.Н.

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.



Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 628-ЛИ от 30.09.2019г.

- 1. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая).
- 2. Дата изготовления *:**
- 3. Изготовитель *:**
- 4. Объем партии *:**
- 5. Цель отбора:** производственный контроль
- 6. Наименование объекта:** ООО «Автосервис».
- 7. Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово.
- 8. Место отбора:** СТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
- 9. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1152 от 27.09.2019г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- 11. Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячей), отобранной из водоразборного крана в санитарном узле на СТО, по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:

(Подпись)

/Долгих Е.В./
(ФИО)

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адреса мест осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации:

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8

RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1152

от _____ 27.09.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20, АТС
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 78/2019 от 17.05.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	СТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	02529
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	10 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6°C
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	11 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий показатели	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: _____ /Вандакурова А.Н./

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра _____ /Бороздина Т.О./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1077				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019	Окончание	26.09.2019	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02529	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Обн./не обн.в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 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	1077				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019 г	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	25.09.2019 г	

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 445258 от 04.12.2018 г до 03.12.2019 г
2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 Св. № 500506 от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г
3. Ионномер «Анион-7000», № 176 Св. № 444292 от 03.12.2018 г до 02.12.2019 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02529	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	7,2 ± 2,2	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	pH	8,9 ± 0,2	единица pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола

Вандакурова А.Н.



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.




Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 629-ЛИ от 30.09.2019г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения (горячая)
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБДОУ Детский сад «Лёвушка».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодёжная, 5.
8. **Место отбора:** Первый этаж, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1153 от 27.09.2019г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
11. **Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячей), отобранной из водоразборного крана на первом этаже в санитарном узле МБДОУ Детский сад «Лёвушка», по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта:


_____ (Подпись)

/ Долгих Е.В./
(ФИО)

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адреса мест осуществления деятельности:

Аттестат аккредитации:

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8

RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1153

от 27.09.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, АТС, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 78/2019 от 17.05.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ Детский сад «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодежная, 5.
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Первый этаж, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	02530
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутыль
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	23.09.2019 г. 10 Час 45 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6°C
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	23.09.2019 г. 11 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ Регламентирующий показатели	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: _____ /Вандакурова А.Н./

Зам. Руководителя Испытательного лабораторного центра _____ /Бороздина Т.О./

(Подпись) (ФИО)



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1078				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019	12	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019	Окончание	26.09.2019	

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02530	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	Обн./не обн. в 100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 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	1078				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	23.09.2019 г	12	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	25.09.2019 г	

Средства измерений

1. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 445258 от 04.12.2018 г до 03.12.2019 г
2. Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 Св. № 500506 от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г
3. Иономер «Анион-7000», № 176 Св. № 444292 от 03.12.2018 г до 02.12.2019 г

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02530	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	7,4 ± 2,2	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	pH	8,9 ± 0,2	единица pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола

Вандакурова А.Н.

