

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
№ 689-ЛИ от 01.11.2019г.

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 № 1326 от 31.11.2019г. 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 исследованному санитарно-химическому показателю **pH не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». По остальным исследованным санитарно-химическим показателям данная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть 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:
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8

Аттестат аккредитации:

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 № 1326

от 31.10.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 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	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	02918
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
3.9	Дата и время отбора	29.10.2019 г. 09 Час 15 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	29.10.2019 г. 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	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./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Крапивницкая О.Н./
(Подпись) (ФИО)



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	1261			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29.10.2019 г	11	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	30.10.2019 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
02918	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	рН	9,1 ± 0,2	единица рН	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
№ 690-ЛИ от 01.11.2019г.

- 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 № 1327 от 31.11.2019г. 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 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 № 1327

от 31.10.2019 г.

1	Сведения о Заказчике		
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»	
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 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	02919	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка	
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.	л
3.9	Дата и время отбора	29.10.2019 г.	09 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	29.10.2019 г.	10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	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./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Крапивницкая О.Н./

(Подпись)

(ФИО)

М.П.

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1262				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29.10.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	30.10.2019 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
02919	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	рН	8,0 ± 0,2	единица рН	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
№ 688-ЛИ от 01.11.2019г.

- 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 № 1325 от 31.11.2019г. 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 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 № 1325

от 31.10.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 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 «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	02917
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	29.10.2019г. 09 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помошник врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА 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	29.10.2019г. 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	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./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Крапивницкая О.Н./

(Подпись)

(ФИО)



М.П.

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	1260			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29.10.2019 г	11	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	30.10.2019 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
02917	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	рН	7,8 ± 0,2	единица рН	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
№ 687-ЛИ от 01.11.2019г.

- 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 № 1324 от 31.10.2019г. 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 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:

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

Аттестат аккредитации:

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 № 1324

от 31.10.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 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	02916
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	29.10.2019 г. 08 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	29.10.2019 г. 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	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./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Крапивницкая О.Н./

(Подпись)

(ФИО)



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	1259			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29.10.2019 г	11	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	30.10.2019 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
02916	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	рН	7,9 ± 0,2	единица рН	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@finbamail.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
№ 686-ЛИ от 01.11.2019г.

- 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 № 1323 от 31.10.2019г. 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 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)

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

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 № 1323

от 31.10.2019 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 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-интернат № 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	02915
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.
3.9	Дата и время отбора	08 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	10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	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 воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

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

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ /Крапивницкая О.Н./

(Подпись)

(ФИО)



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1258				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29.10.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	23.09.2019 г	Окончание	30.10.2019 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
02915	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	рН	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола



Вандакурова А.Н.