

**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 № 1036

от 26.08.2019 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 горячая
3.3	Код	02392
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	22.08.2019 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	22.08.2019 г. 09 Час 30 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: Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./

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



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	0981			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.08.2019 г	10	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.08.2019 г	Окончание	23.08.2019 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	Единицы измерения	НД на метод исследований
02392	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	5,3 ± 1,6	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	pH	8,0 ± 0,2	единица pH	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола



Мышляева Ю.П.

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
И.А. Худякова
Худякова И.А.

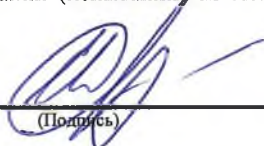
Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 556-ЛИ от 27.08.2019г.

1. **Наименование образца (пробы):** 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:** СТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1035 от 26.08.2019г. 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 горячей, отобранной из водоразборного крана в санитарном узле на СТО, 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)

**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 № 1035

от 26.08.2019 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	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 горячая
3.3	Код	02391
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	09 Час 00 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	22.08.2019 г. 09 Час 30 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: Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Крапивницкая О.Н. /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	0980			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.08.2019 г	10	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.08.2019 г	Окончание	23.08.2019 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. Ионмер «Анион-7000», № 176	Св. № 444292	от 03.12.2018 г	до 02.12.2019 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
02391	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	5,5 ± 1,7	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	рН	8,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола



Мышляева Ю.П.

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
№ 554-ЛИ от 27.08.2019г.

1. **Наименование образца (пробы):** 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, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1033 от 26.08.2019г. 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 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

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 № 1033

от 26.08.2019 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, р.п. 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 горячая
3.3	Код	02389
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	
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	09 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	
3.15	Нормативный документ, регламентирующий показатели	
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: Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Крапивницкая О.Н. /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	0978			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.08.2019 г	10	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.08.2019 г	Окончание	23.08.2019 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	Единицы измерения	НД на метод исследований
02389	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	5,5 ± 1,7	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	рН	8,9 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола



Мышляева Ю.П.

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
№ 553-ЛИ от 27.08.2019г.

1. **Наименование образца (пробы):** Вода горячая.
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБОУ «Биотехнологический лицей № 21».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а.
8. **Место отбора:** Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1032 от 26.08.2019г. 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 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)

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 № 1032

от 26.08.2019 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	Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	02388
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутыль
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	08 Час 10 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	
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	09 Час 30 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: Мышляева Ю.П.

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	0977				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.08.2019 г	10	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.08.2019 г	Окончание	23.08.2019 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	Единицы измерения	НД на метод исследований
02388	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	менее 5	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	pH	8,0 ± 0,2	единица pH	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола



Мышляева Ю.П.

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@fimbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
РА.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Руководитель органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 555-ЛИ от 27.08.2019г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода 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 № 1034 от 26.08.2019г. 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 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:

(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 № 1034

от 26.08.2019 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 «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 горячая
3.3	Код	02390
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. л
3.9	Дата и время отбора	22.08.2019 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	22.08.2019 г. 09 Час 30 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: Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./
Руководитель Испытательного лабораторного центра Крапивницкая О.Н. /Крапивницкая О.Н./
(Подпись) (ФИО)



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	0979			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.08.2019 г	10	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.08.2019 г	Окончание	23.08.2019 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	Единицы измерения	НД на метод исследований
02390	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	5,7 ± 1,7	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	рН	8,9 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола



Мышляева Ю.П.