

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: mschl63@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
№ 229-ЛИ от 27.05.2019г.

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 № 0464 от 24.05.2019г. 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 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

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 № 0464

от 24.05.2019 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 № 6/2019 от 16.01.2019 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	00948
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)	1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	22.05.2019 г. 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	22.05.2019 г. 10 Час 00 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: Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./

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

М.П.

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0442				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.05.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.05.2019 г	Окончание	23.05.2019 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. № 420984 от 20.08.2018 г до 19.08.2019 г
СВ. № 444292 от 03.12.2018 г до 02.12.2019 г
3. Ионномер «Анион-7000», № 176

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00948	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	8,10 ± 2,43	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	рН	9,1 ± 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
И.А. Худякова
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 230-ЛИ от 27.05.2019г.

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 № 0465 от 24.05.2019г. 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)

**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 № 0465

от 24.05.2019 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 № 6/2019 от 16.01.2019 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	00949
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 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	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: 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	0443			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.05.2019 г	11	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.05.2019 г	Окончание	23.05.2019 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. № 420984 от 20.08.2018 г до 19.08.2019 г
Св. № 444292 от 03.12.2018 г до 02.12.2019 г
 3. Ионномер «Анион-7000», № 176

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00949	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	8,10 ± 2,43	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	рН	9,0 ± 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@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
№ 231-ЛИ от 27.05.2019г.

- 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 № 0466 от 24.05.2019г. 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)

**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 № 0466

от 24.05.2019 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 № 6/2019 от 16.01.2019 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	00950
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	24.05.2019 г. 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	24.05.2019 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: Усерева /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	0444				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.05.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.05.2019 г	Окончание	23.05.2019 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. № 420984 от 20.08.2018 г до 19.08.2019 г
Св. № 444292 от 03.12.2018 г до 02.12.2019 г
3. Иономер «Анион-7000», № 176

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00950	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	8,50 ± 2,55	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	pH	8,9 ± 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
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 232-ЛИ от 27.05.2019г.

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 № 0467 от 24.05.2019г. 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 № 0467

от 24.05.2019 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 № 6/2019 от 16.01.2019 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	00951
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	22.05.2019 г. 08 Час 40 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	22.05.2019 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: Мышляева Ю.П.

Руководитель Испытательного лабораторного центра Крапивницкая О.Н.

М.П.



Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0445				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.05.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	22.05.2019 г	Окончание	23.05.2019 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. № 420984 Св. № 444292	от 20.08.2018 г от 03.12.2018 г	до 19.08.2019 г до 02.12.2019 г
3. Ионномер «Анион-7000», № 176			

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00951	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	8,50 ± 2,55	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	рН	9,0 ± 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
И.А. Худякова
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 233-ЛИ от 27.05.2019г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода горячая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБДОУ Детский сад «Лёвушка».
7. **Адрес объекта:** 630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, ул. Молодёжная, 5.
8. **Место отбора:** Первый этаж, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0468 от 24.05.2019г. 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 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)

**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 № 0468

от 24.05.2019 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 № 6/2019 от 16.01.2019 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ Детский сад «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий посёлок Кольцово, рабочий посёлок 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	00952
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	22.05.2019 г. 08 Час 50 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	22.05.2019 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: Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./

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

М.П.

(Подпись)

(ФИО)

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	0446			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	22.05.2019 г	11	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	22.05.2019 г	Окончание	23.05.2019 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. № 420984 от 20.08.2018 г до 19.08.2019 г
Св. № 444292 от 03.12.2018 г до 02.12.2019 г
 3. Ионномер «Анион-7000», № 176

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00952	Вода горячая			
	Мутность	менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	8,10 ± 2,43	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	рН	7,8 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола



Мышляева Ю.П.