

*Эк. зак.*

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](mailto: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**  
**№ 360-ЛИ от 26.06.2019г.**

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 № 0698 от 25.06.2019г. 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 микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей отобранной из водоразборного крана в столовой «Биотехнологического лицея № 21» по исследованному санитарно-химическому показателю **цветность 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 № 0698**

от 25.06.2019 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей №21»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, рабочий поселок Кольцово, 30а
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	01704
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. л
3.9	Дата и время отбора	20.06.2019 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	20.06.2019 г. 10 Час 00 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	<b>Дополнительные сведения</b>	

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)



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0667				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019	Окончание	24.06.2019	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01704	Вода горячая			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0667				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019 г	Окончание	24.06.2019 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, СВ. № 420984 от 20.08.2018 г до 19.08.2019 г  
№ WP 0701094 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
01704	Вода горячая			
	Мутность	0,66 ± 0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	22,70 ± 4,54	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](mailto: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**  
**№ 361-ЛИ от 26.06.2019г.**

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 № 0699 от 25.06.2019г. 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 микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей, отобранной из водоразборного крана в санитарном узле, по исследованным санитарно-химическим показателям **цветность и железо общее 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 № 0699**

от 25.06.2019 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Новоборский»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, ул. Центральная
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Машинный зал, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	01705
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	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	10 Час 00 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: Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./

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

(Подпись)

(ФИО)

М.П.

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0668				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019	Окончание	24.06.2019	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01705	Вода горячая			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0668				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019 г	Окончание	24.06.2019 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, СВ. № 420984 от 20.08.2018 г до 19.08.2019 г  
№ WP 0701094 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
01705	Вода горячая			
	Мутность	0,63 ± 0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	22,60 ± 4,50	градус цветности	ГОСТ 31868-2012п. 5
	рН	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
	Железо общее	0,50 ± 0,12	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.50 -96п. 9.2

Лицо, ответственное за оформление протокола



*Ю.П. Мышляева*

Мышляева Ю.П.

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](mailto: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**

**№ 362-ЛИ от 26.06.2019г.**

- 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 № 0700 от 25.06.2019г. 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 микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей, отобранной из водоразборного крана на ремонтной базе, по исследованному санитарно-химическому показателю **цветность 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)

**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 № 0700**

от 25.06.2019 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, раковина для мытья рук. водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	01706
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	20.06.2019 г. 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	20.06.2019 г. 10 Час 00 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: М.П. /Мышляева Ю.П./  
Руководитель Испытательного лабораторного центра О.Н. /Крапивницкая О.Н./  
(Подпись) (ФИО)



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0669				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019	Окончание	24.06.2019	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01706	Вода горячая			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0669				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019 г	Окончание	24.06.2019 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
01706	Вода горячая			
	Мутность	0,64 ± 0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	22,70 ± 4,54	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 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](mailto: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  
№ 363-ЛИ от 26.06.2019г.

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 № 0701 от 25.06.2019г. 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 микробиологическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды горячей, отобранной из водоразборного крана в санитарном узле на СТО, по исследованному санитарно-химическому показателю **цветность 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 № 0701**

от 25.06.2019 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	СТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	01707
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	09 Час 10 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 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: Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./

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

М.П.



(Подпись)

(ФИО)

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0670				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019	Окончание	24.06.2019	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01707	Вода горячая			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0670				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019 г	Окончание	24.06.2019 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
01707	Вода горячая			
	Мутность	0,63 ± 0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	22,70 ± 4,54	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 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](mailto: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  
№ 364-ЛИ от 26.06.2019г.

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 № 0702 от 25.06.2019г. 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 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

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 № 0702**

от 25.06.2019 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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	<b>Сведения об объекте</b>	
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	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Первый этаж, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода горячая
3.3	Код	01708
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)	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	20.06.2019 г. 09 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	20.06.2019 г. 10 Час 00 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: Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./  
Руководитель Испытательного лабораторного центра Крапивницкая О.Н. /Крапивницкая О.Н./  
(Подпись) (ФИО)



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0671				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019	Окончание	24.06.2019	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01708	Вода горячая			
	Общее микробное число	<1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0671				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20.06.2019 г	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	20.06.2019 г	Окончание	24.06.2019 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
01708	Вода горячая			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф14.1:2:4.213-05
	Цветность	7,10 ± 2,13	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.

Протокол лабораторных исследований  
№ 0702 от 25.06.2019 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1  
Стр. 2 из 2