

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  
Технический директор  
органа инспекции  
Худякова И.А.

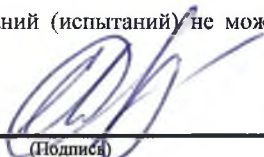
**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
**№ 234-ЛИ от 05.06.2020г.**

- 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 № 0515 от 04.06.2020г. выдан ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России.
- 10. При экспертизе использованы нормативные документы:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- 11. Заключение:** Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячей), отобранной из водоразборного крана в санитарном узле на СТО, по исследованным 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**

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 № 0515**

от 04.06.2020 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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 № 32/2020 от 07.02.2020 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 питьевая (горячая)
3.3	Код	00860
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	26.05.2020 г. 09 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ОИ 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 +21°C Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	26.05.2020 г. 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
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.

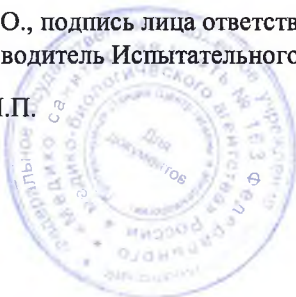
Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: М.П. Мышляева Ю.П. /Мышляева Ю.П./

Руководитель Испытательного лабораторного центра О.Н. Крапивницкая /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	0470			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.05.2020	11	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	26.05.2020	Окончание	03.06.2020

Средства измерений    Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082    Св. № 531920    от 04.12.2019 г до 04.12.2020 г  
 Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094    Св. № 500506    от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г  
 Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176    Св. № 537962    от 11.12.2019 г до 10.12.2020 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00860	Вода питьевая (горячая )			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель( рН)	7,7 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола

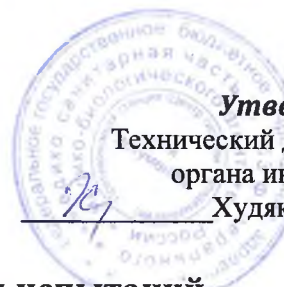


Мышляева Ю.П.

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.



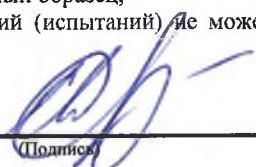
**Утверждаю**  
Технический директор  
органа инспекции  
Худякова И.А.

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
**№ 233-ЛИ от 05.06.2020г.**

- 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 № 0514 от 04.06.2020г. 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:

  
\_\_\_\_\_  
(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 № 0514**

от 04.06.2020 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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 № 32/2020 от 07.02.2020 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 питьевая (горячая)
3.3	Код	00859
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	26.05.2020 г. 09 Час 10 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ОИ 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 +21°C Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	26.05.2020 г. 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
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)

М.П.



**Санитарно-химические исследования**

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0469				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.05.2020	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.05.2020	Окончание	03.06.2020	

Средства измерений    Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082    Св. № 531920    от 04.12.2019 г до 04.12.2020 г  
 Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094    Св. № 500506    от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г  
 Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176    Св. № 537962    от 11.12.2019 г до 10.12.2020 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00859	Вода питьевая (горячая )			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель( рН)	8,5 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

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@fnbamail.ru](mailto:msch163@fnbamail.ru)

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



**Утверждаю**  
Технический директор  
органа инспекции  
Худякова И.А.

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
№ 232-ЛИ от 05.06.2020г.

- 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 № 0513 от 04.06.2020г. 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 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**

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 № 0513**

от 04.06.2020 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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 № 32/2020 от 07.02.2020 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 питьевая (горячая)
3.3	Код	00858
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	Час
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Мин
3.11	Условия доставки	Наличие консервантов
3.12	Условия отбора проб	Температура
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	Час
3.14	НД на метод отбора	Мин
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.

Руководитель Испытательного лабораторного центра 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	0468				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.05.2020	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.05.2020	Окончание	03.06.2020	

Средства измерений      Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082      Св. № 531920      от 04.12.2019 г до 04.12.2020 г  
 Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094      Св. № 500506      от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г  
 Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176      Св. № 537962      от 11.12.2019 г до 10.12.2020 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00858	<b>Вода питьевая (горячая )</b>			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель( рН)	8,9 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

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**  
Технический директор  
органа инспекции  
Худякова И.А.

**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
№ 231-ЛИ от 05.06.2020г.

- 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:** Первый этаж, столовая, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
  - 9. Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 0512 от 04.06.2020г. 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:  
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 № 0512**

от 04.06.2020 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
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 № 32/2020 от 07.02.2020 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей №21»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. 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 питьевая (горячая)
3.3	Код	00857
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 40 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 +22°C Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	10 Час 00 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	0467					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.05.2020	11	час	00	мин	
Даты проведения исследований	Начало	26.05.2020	Окончание	03.06.2020		

Средства измерений    Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082    Св. № 531920    от 04.12.2019 г до 04.12.2020 г  
 Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094    Св. № 500506    от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г  
 Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176    Св. № 537962    от 11.12.2019 г до 10.12.2020 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00857	Вода питьевая (горячая )			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель( рН)	8,7 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

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**

Технический директор  
органа инспекции  
Худякова И.А.

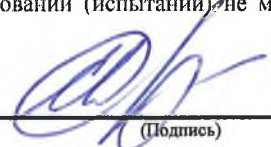
**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований и испытаний  
№ 235-ЛИ от 05.06.2020г.

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 № 0516 от 04.06.2020г. 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:  
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 № 0516

от 04.06.2020 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 № 32/2020 от 07.02.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ Детский сад «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. 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	00861
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутыл
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	26.05.2020 г. 09 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 +23°C Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	26.05.2020 г. 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
3.15	Нормативный документ, регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

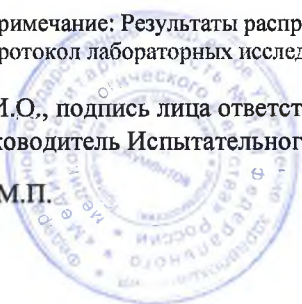
Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец.

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)

М.П.



**Санитарно-химические исследования**

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0471				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.05.2020	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.05.2020	Окончание	03.06.2020	

Средства измерений    Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082    Св. № 531920    от 04.12.2019 г до 04.12.2020 г  
 Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094    Св. № 500506    от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г  
 Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176    Св. № 537962    от 11.12.2019 г до 10.12.2020 г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00861	<b>Вода питьевая (горячая )</b>			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	Менее 5,0	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель( рН)	7,1 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола



Мышляева Ю.П.