

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  
№ 064-ЛИ от 26.02.2020г.

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 № 0199 от 25.02.2020г. 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: \_\_\_\_\_

(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 № 0199**

от 25.02.2020 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  | МБОУ «Биотехнологический лицей №21»                               |
| 2.2  | Адрес объекта   | 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. 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 питьевая (горячая)   |
| 3.3  | Код   | 00318   |
| 3.4  | Изготовитель (наименование, адрес)                            |   |
| 3.5  | Дата изготовления (розлива)                                   |   |
| 3.6  | Тара, упаковка  |   |
| 3.7  | Объём партии (при необходим)                                  | Пластиковая бутылка   |
| 3.8  | Объём (количество)  | 1*0,5   |
| 3.9  | Дата и время отбора   | 20.02.2020 г.   |
| 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 +   |
| 3.12 | Условия отбора проб   | Наличие консервантов -  |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ                                   | Температура +6°С  |
| 3.14 | НД на метод отбора  | Температура окружающей среды +20°С                                |
| 3.15 | Нормативный документ, регламентирующий показатели             | Температура воды -  |
| 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                            | 0177   |              |           |              |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 20.02.2020 г   | 12           | час       | 00           | мин |
| Даты проведения исследований                 | Начало   | 20.02.2020 г | Окончание | 21.02.2020 г |     |

Средства измерения  
 Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082  
 Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094  
 Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176

Св. № 531920 от 04.12.2019 г до 04.12.2020 г  
 Св. № 500506 от 07.08.2019 г до 06.08.2020 г  
 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   |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 00318     | Вода питьевая (горячая)       |                                      |                    |                            |
|           | Мутность                      | Менее 0,58                           | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф<br>14.1:2:4.213-05   |
|           | Цветность                     | 5,5 ± 1,7                            | градус цветности   | ГОСТ 31868-2012<br>п. 5    |
|           | Водородный показатель (рН)    | 8,9 ± 0,2                            | единица рН         | ПНД Ф<br>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**  
**№ 065-ЛИ от 26.02.2020г.**

- 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 № 0200 от 25.02.2020г. 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)

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 № 0200**

от 25.02.2020 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  | 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 питьевая (горячая)   |
| 3.3  | Код   | 00319   |
| 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 30 Мин   |
| 3.10 | Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации |   |
| 3.11 | Условия доставки  | Помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.         |
| 3.12 | Условия отбора проб   | Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +6°C               |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ                                   | Температура окружающей среды +20°C Температура воды -                     |
| 3.14 | НД на метод отбора  | 20.02.2020 г. 10 Час 30 Мин   |
| 3.15 | Нормативный документ, регламентирующий показатели             | ГОСТ 31862-2012   |
| 4    | Дополнительные сведения                                       |   |
|      | СанПиН 2.1.4.1074-01  |   |

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.



**Санитарно-химические исследования**

|  |  |              |           |              |     |
|--|--|--------------|-----------|--------------|-----|
| Место проведения исследований                | Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России |              |           |              |     |
| Номер направления                            | 0178   |              |           |              |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 20.02.2020 г   | 12           | час       | 00           | мин |
| Даты проведения исследований                 | Начало   | 20.02.2020 г | Окончание | 21.02.2020 г |     |

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

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Ед. изм.           | НД на метод исследований   |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 00319     | Вода питьевая (горячая )      |                                      |                    |                            |
|           | Мутность                      | Менее 0,58                           | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф<br>14.1:2:4.213-05   |
|           | Цветность                     | 5,4 ± 1,6                            | градус цветности   | ГОСТ 31868-2012<br>п. 5    |
|           | Водородный показатель (рН)    | 8,9 ± 0,2                            | единица рН         | ПНД Ф<br>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  
№ 066-ЛИ от 26.02.2020г.

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 № 0201 от 25.02.2020г. 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 № 0201

от 25.02.2020 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  | ЦТП «Кольцово»  |
| 2.2  | Адрес объекта   | 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово                      |
| 3    | Сведения о пробе (образце)                                    |   |
| 3.1  | Место (адрес) отбора  | Ремонтная база, раковина для мытья рук, водоразборный кран        |
| 3.2  | Наименование  | Вода питьевая (горячая)   |
| 3.3  | Код   | 00320   |
| 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   | 09 Час 45 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 +18°C Температура воды -             |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ                                   | 10 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                            | 0179   |              |           |              |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 20.02.2020 г   | 12           | час       | 00           | мин |
| Даты проведения исследований                 | Начало   | 20.02.2020 г | Окончание | 21.02.2020 г |     |

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   |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 00320     | Вода питьевая (горячая)       |                                      |                    |                            |
|           | Мутность                      | Менее 0,58                           | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф<br>14.1:2:4.213-05   |
|           | Цветность                     | 5,5 ± 1,7                            | градус цветности   | ГОСТ 31868-2012<br>п. 5    |
|           | Водородный показатель (рН)    | 9,0 ± 0,2                            | единица рН         | ПНД Ф<br>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.

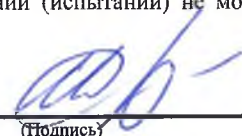
**Экспертное заключение**  
**по результатам лабораторных исследований и испытаний**  
**№ 067-ЛИ от 26.02.2020г.**

- 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 № 0202 от 25.02.2020г. 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)

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 № 0202**

от 25.02.2020 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   | 00321   |
| 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   | 20.02.2020 г. 10 Час 00 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 +20°C Температура воды -             |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ                                   | 20.02.2020 г. 10 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                            | 0180   |              |           |              |     |
| Дата и время поступления пробы в лабораторию | 20.02.2020 г   | 12           | час       | 00           | мин |
| Даты проведения исследований                 | Начало   | 20.02.2020 г | Окончание | 21.02.2020 г |     |

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

| Код пробы | Наименование пробы/показатели | Результаты исследований, погрешность | Ед. изм.           | НД на метод исследований   |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 00321     | Вода питьевая (горячая )      |                                      |                    |                            |
|           | Мутность                      | Менее 0,58                           | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф<br>14.1:2:4.213-05   |
|           | Цветность                     | 5,0 ± 1,5                            | градус цветности   | ГОСТ 31868-2012<br>п. 5    |
|           | Водородный показатель( рН)    | 7,6 ± 0,2                            | единица рН         | ПНД Ф<br>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**  
**№ 068-ЛИ от 26.02.2020г.**

- 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 № 0203 от 25.02.2020г. 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 № 0203**

от 25.02.2020 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  | МБДОУ Детский сад «Лёвушка»  |
| 2.2  | Адрес объекта   | 630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. 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 питьевая (горячая)  |
| 3.3  | Код   | 00322  |
| 3.4  | Изготовитель (наименование, адрес)                            |  |
| 3.5  | Дата изготовления (розлива)                                   |  |
| 3.6  | Тара, упаковка  | Пластиковая бутылка  |
| 3.7  | Объем партии (при необходим)                                  | Спецмарка  |
| 3.8  | Объем (количество)  | Ед. изм. л   |
| 3.9  | Дата и время отбора   | 20.02.2020 г. 10 Час 15 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 +22°C Температура воды -                          |
| 3.13 | Дата и время доставки в ИЛЦ                                   | 20.02.2020 г. 10 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 воспроизведен 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)

