

Федеральное медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция
Орган инспекции

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Руководитель органа инспекции
Михалёва Т.Ю.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 871-ЛИ от 16.12.2020г.

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 № 1355 от 15.12.2020г., выданный 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 (горячая) 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

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 № 1355

от 15.12.2020 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 № 33/2020 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	02491	
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	л
3.9	Дата и время отбора	07.12.2020 г.	08 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°С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды +22°С	Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	07.12.2020 г.	10 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012, 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.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: _____ /Супрунова Л.А./

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



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1263				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020г	Окончание	14.12.2020г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02491	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1263				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020	Окончание	08.12.2020	

Средства измерений Весы лабораторные электронные МВ 210-А, Св. № 615994 от 03.12.2020 г до 02.12.2021г
№ 24625082
Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 Св. № 575559 от 28.07.2020 г до 27.07.2021 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
02491	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	Цветность	5,0 ± 1,5	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель(рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола

Супрунова Л.А.

Конец протокола

Федеральное медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция
Орган инспекции

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 872-ЛИ от 16.12.2020г.

- 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 № 1356 от 15.12.2020г., выданный 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 (горячая) 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

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 № 1356

от 15.12.2020 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 № 33/2020 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	02492
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	1*0,5; 1*0,5
3.9	Дата и время отбора	07.12.2020 г. 08 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	07.12.2020 г. 11 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012, 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 воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: _____ /Супрунова Л.А./

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

М.П.



(Подпись)

(ФИО)

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1264				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020г	Окончание	14.12.2020г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02492	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1264				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020	Окончание	08.12.2020	

Средства измерений Весы лабораторные электронные МВ 210-А, Св. № 615994 от 03.12.2020 г до 02.12.2021г
 № 24625082
 Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 Св. № 575559 от 28.07.2020 г до 27.07.2021 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
02492	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	Цветность	5,4 ± 1,6	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

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола



Концы протокола

Супрунова Л.А.

Федеральное медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция
Орган инспекции

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@finbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Руководитель органа инспекции
Михалёва Т.Ю.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 873-ЛИ от 16.12.2020г.

- 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 № 1357 от 15.12.2020г., выданный 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 (горячая) 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

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 № 1357

от 15.12.2020 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 № 33/2020 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	02493
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	
3.7	Объём партии (при необходим)	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.8	Объём (количество)	1*0,5; 1*0,5
3.9	Дата и время отбора	07.12.2020 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 + 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	07.12.2020 г.
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, 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.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: _____ /Супрунова Л.А./

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

М.П.



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1265				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020г	Окончание	14.12.2020г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02493	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1265				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020	Окончание	08.12.2020	

Средства измерений Весы лабораторные электронные МВ 210-А, Св. № 615994 от 03.12.2020 г до 02.12.2021г
 № 24625082
 Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 Св. № 575559 от 28.07.2020 г до 27.07.2021 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
02493	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	Цветность	5,5 ± 1,7	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения

Лицо, ответственное за оформление протокола

Супрунова Л.А.

Конец протокола

Федеральное медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция
Орган инспекции

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Руководитель органа инспекции
Михалёва Т.Ю.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 874-ЛИ от 16.12.2020г.

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:** ПТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:** протокол лабораторных исследований № 1358 от 15.12.2020г., выданный 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 (горячая) 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)

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 № 1358

от 15.12.2020 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 № 33/2020 от 07.02.2020г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово.
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	ПТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	02494
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
3.9	Дата и время отбора	07.12.2020 г. 08 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 +22°C Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	07.12.2020 г. 11 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012, 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.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Ф.И.О. подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Л.А. Супрунова /Супрунова Л.А./

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

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1266				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020г	Окончание	14.12.2020г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02494	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1266				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020	Окончание	08.12.2020	

Средства измерений Весы лабораторные электронные МВ 210-А, Св. № 615994 от 03.12.2020 г до 02.12.2021г
№ 24625082
Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 Св. № 575559 от 28.07.2020 г до 27.07.2021 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
02494	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	Цветность	5,3 ± 1,6	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель (рН)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола

Супрунова Л.А.



Конец протокола

Федеральное медико-биологическое агентство России

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
Противочумная станция
Орган инспекции

Юридический адрес:
630559, РФ, Новосибирская область,
Новосибирский район,
р.п. Кольцово, АБК, корпус 14
Тел/факс: 336-72-01
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@finbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Руководитель органа инспекции
Михалёва Т.Ю.


Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 875-ЛИ от 16.12.2020г.

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 № 1359 от 15.12.2020г., выданный 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 (горячая) 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)

**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 № 1359

от 15.12.2020 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 № 33/2020 от 07.02.2020г.
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. Молодёжная, 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	02495
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)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	07.12.2020 г. 09 Час 00 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	07.12.2020 г. 11 Час 30 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31862-2012, 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.

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: _____ /Супрунова Л.А./

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

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 1267				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020г	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020г	Окончание	14.12.2020г	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
02495	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	-	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	1267				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	07.12.2020	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	07.12.2020	Окончание	08.12.2020	

Средства измерений Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082 Св. № 615994 от 03.12.2020 г до 02.12.2021г
 Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094 Св. № 575559 от 28.07.2020 г до 27.07.2021 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
02495	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
	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

Дополнительные сведения	
-------------------------	--

Лицо, ответственное за оформление протокола

Супрунова Л.А.

Конец протокола