

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, Российская Федерация, Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
Тел/факс: 8 (383) 347-28-89
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю

Зам. Руководитель органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 052-ЛИ от 26.02.2021г.

- 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 № 0071 от 25.02.2021г., 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 показателям соответствует требованиям таблицы 1 п. 3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям п. 3.4.1, 3.5 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)

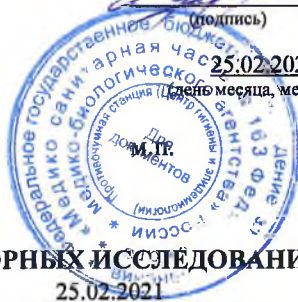
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
ИНН/КПП5433108691/543301001
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.
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.
Тел/факс: 8(383)347-28-89
E-mail: msch163@fmbamail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
/О.Н. Крапивницкая/
(подпись) (ФИО)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0071

от 25.02.2021
(день месяца, месяц, год)

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 № 5/2021 от 11.01.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБОУ «Биотехнологический лицей-интернат № 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	00057
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объем партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объем (количество)*	1*0,5; 1*0,5
3.9	Дата и время отбора*	18.02.2021г. 08 Час 30 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	18.02.2021г. 10 Час 00 Мин
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. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
*- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ю.П. Мышляева / (подпись) (ФИО)

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0057				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021г.	Окончание	24.02.2021г.	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00057	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	0057				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021	Окончание	18.02.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094	Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176	Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
00057	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)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола

(подпись)

Ю.П.Мышляева

(ФИО)

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, Российская Федерация, Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
Тел/факс: 8 (383) 347-28-89
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю

Зам. Руководитель органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 051-ЛИ от 26.02.2021г.

- 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 № 0072 от 25.02.2021г., 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 показателям соответствует требованиям таблицы 1 п. 3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям п. 3.4.1, 3.5 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)

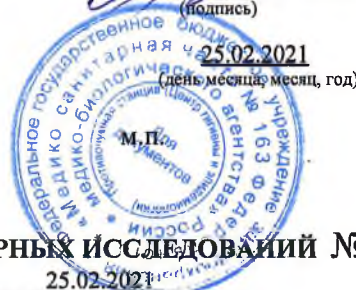
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико-биологического агентства»
 (ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
 630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
 ИНН/КПП/5433108691/543301001
 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.
 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.
 Тел/факс: 8(383)347-28-89
 E-mail: msch163@fmba.mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц
RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 /О.Н. Крапивницкая/
 (подпись) (ФИО)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0072

от 25.02.2021
 (день месяца, месяц, год)

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 № 5/2021 от 11.01.2021 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	00058
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	18.02.2021г. 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° С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды +22° С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	18.02.2021г. 10 Час 00 Мин
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. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб.
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 *- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ю.П. Мышляева / (подпись) (ФИО)

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0058				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021г.	Окончание	24.02.2021г.	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00058	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	0058				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021	Окончание	18.02.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094	Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176	Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
00058	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)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола


(подпись)

Ю.П.Мышляева
(ФИО)

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 0072 от 25.02.2021	Код формы: ПП.6.02 Стр. 2 из 2
--	-----------------------------------

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, Российская Федерация, Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
Тел/факс: 8 (383) 347-28-89
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Зам. Руководитель органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 050-ЛИ от 26.02.2021г.

- 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 № 0073 от 25.02.2021г., 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 показателям соответствует требованиям таблицы 1 п. 3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».


Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям п. 3.4.1, 3.5 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»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)**

630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
ИНН/КПП5433108691/543301001
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.
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.
Тел/факс: 8(383)347-28-89
E-mail: msch163@fmbamail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
 /О.Н. Крапивницкая/
(подпись) (ФИО)



25.02.2021
(день, месяц, месяц, год)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0073

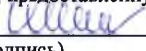
от 25.02.2021
(день месяца, месяц, год)

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 № 5/2021 от 11.01.2021 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	00059
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объем партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объем (количество)*	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	18.02.2021г. 09 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	18.02.2021г. 10 Час 00 Мин
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. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

*- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола:  / Ю.П.Мышляева /
(подпись) (ФИО)

Протокол лабораторных исследований № 0073 от 25.02.2021	Код формы: ПП.6.02 Стр. 1 из 2
--	-----------------------------------

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0059				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021г.	Окончание	24.02.2021г.	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00059	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	0059				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021	Окончание	18.02.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094	Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176	Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
00059	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)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола


(подпись)

Ю.П.Мышляева
(ФИО)

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 0073 от 25.02.2021	Код формы: ПП.6.02 Стр. 2 из 2
---	-----------------------------------

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, Российская Федерация, Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
Тел/факс: 8 (383) 347-28-89
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Зам. Руководитель органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 049-ЛИ от 26.02.2021г.

- 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 № 0074 от 25.02.2021г., 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 показателям соответствует требованиям таблицы 1 п. 3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует

требованиям п. 3.4.1, 3.5 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»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
ИНН/КПП5433108691/543301001
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.
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.
Тел/факс: 8(383)347-28-89
E-mail: msch163@fmbamail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
/О.Н. Крапивницкая/
(подпись) (ФИО)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0074

от 25.02.2021
(день месяца, месяц, год)

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 № 5/2021 от 11.01.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово.
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора*	ПТО, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование *	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	00060
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объем партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объем (количество)*	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора*	18.02.2021г. 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° С
3.12	Условия отбора проб*	Температура окружающей среды +22° С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	18.02.2021г. 10 Час 00 Мин
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. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
*- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ю.П. Мышляева / (подпись) (ФИО)

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0060				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021г.	Окончание	24.02.2021г.	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00060	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	0060				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021	Окончание	18.02.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094	Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176	Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
00060	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)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола


(подпись)

Ю.П.Мышляева
(ФИО)

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, Российская Федерация, Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
Тел/факс: 8 (383) 347-28-89
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756
ИНН/КПП 5433108691/543301001
E-mail: msch163@fmbamail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.



Утверждаю
Зам. Руководитель органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 048-ЛИ от 26.02.2021г.

- 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 № 0075 от 25.02.2021г., 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 показателям соответствует требованиям таблицы 1 п. 3.3 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячая) по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям п. 3.4.1, 3.5 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»
(ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России)
630559, Российская Федерация, Новосибирская область, рабочий поселок Кольцово, зона АБК, корпус 14
ИНН/КПП5433108691/543301001
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.
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.
Тел/факс: 8(383)347-28-89
E-mail: msch163@fmba.mail.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.21A323

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
/О.Н. Крапивницкая/
(ФИО)



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0075

от 25.02.2021
(день месяца, месяц, год)

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 № 5/2021 от 11.01.2021 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ «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	00061
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)*	
3.5	Дата изготовления (розлива)*	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходимости)*	Спецмарка
3.8	Объём (количество)*	1*0,5; 1*0,5
3.9	Дата и время отбора*	18.02.2021г. 09 Час 30 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	18.02.2021г. 10 Час 00 Мин
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. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственности за отбор проб. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
*- ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ю.П. Мышляева / (подпись) / Ю.П. Мышляева / (ФИО)

Протокол лабораторных исследований № 0075 от 25.02.2021	Код формы: ПП.6.02 Стр. 1 из 2
---	-----------------------------------

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0061				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021г.	11	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021г.	Окончание	24.02.2021г.	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
00061	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	0061				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18.02.2021	11	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	18.02.2021	Окончание	18.02.2021	

Средства измерений	Весы лабораторные электронные МВ 210-А, № 24625082	Св. № 615994 от 03.12.2020 до 02.12.2021
	Спектрофотометр UNICO 1201, № WP 0701094	Св. № 575559 от 28.07.2020 до 27.07.2021
	Анализатор жидкости «Анион-7000», № 176	Св. № 621276 от 23.12.2020 до 22.12.2021

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Единицы измерения	НД на метод исследований
00061	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)	9,0 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление протокола

(подпись)

Ю.П.Мышляева

(ФИО)

Конец протокола

Протокол лабораторных исследований № 0075 от 25.02.2021	Код формы: ПП.6.02 Стр. 2 из 2
--	-----------------------------------