

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@fmba.mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
RA.RU.710137 от 24.03.2016г.

Трухачева Е.В.
[Подпись]
22.07.20



Утверждаю
Технический директор
органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 359-ЛИ от 06.07.2020г.

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 № 0711 от 02.07.2020г. 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 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]

(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 № 0711

от 02.07.2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, 20
1.3	Цель исследований	Производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 32/2020 от 07.02.2020 г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МБДОУ Детский сад «Лёвушка»
2.2	Адрес объекта	630559, Новосибирская область, р.п. Кольцово, р.п. Кольцово, ул. Молодежная, 5
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Первый этаж, санитарный узел, раковина для мытья рук, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода питьевая (горячая)
3.3	Код	01210
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	26.06.2020 г. 10 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура + 6 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды +22 °С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	26.06.2020 г. 10 Час 30 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.

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

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: А.Н. Вандакурова /Вандакурова А.Н./

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	№ 0657					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020		11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание		30.06.2020	

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01210	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Менее 1	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Менее 1	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования						
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России					
Номер направления	0657					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020		11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание		29.06.2020	

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01210	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	12,8 ± 2,6	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



Вандакурова А.Н.

Протокол лабораторных исследований № 0711 от 02.07.2020 г.	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, 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
№ 358-ЛИ от 06.07.2020г.

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 № 0710 от 02.07.2020г. 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 ПТО, 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 № 0710

от 02.07.2020 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	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	01209
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	26.06.2020 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 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды +22 °С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	26.06.2020 г. 10 Час 30 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.

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

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

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	№ 0656				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание	30.06.2020	

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01209	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Менее 1	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Менее 1	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0656				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание	29.06.2020	

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

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01209	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	5,6 ± 1,7	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



Вандакурова А.Н.

Протокол лабораторных исследований № 0710 от 02.07.2020 г.	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, 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
№ 357-ЛИ от 06.07.2020г.

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 № 0709 от 02.07.2020г. 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 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 № 0709

от 02.07.2020 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	01208
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	26.06.2020 г. 09 Час 40 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	26.06.2020 г. 10 Час 30 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.

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

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Вандакурова А.Н.

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	№ 0656				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020		11	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание		30.06.2020

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01209	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Менее 1	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Менее 1	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0655				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020		11	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание		29.06.2020

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

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01208	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	12,5 ± 2,5	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



Вандакурова А.Н.

Протокол лабораторных исследований № 0709 от 02.07.2020 г.	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, 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
Технический директор
органа инспекции
Худякова И.А.

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 356-ЛИ от 06.07.2020г.

- 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 № 0708 от 03.07.2020г. 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) по исследованному микробиологическому показателю **ОКБ не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». По остальным исследованным микробиологическим показателям данная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого

водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячей) 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 № 0708

от 03.07.2020 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	01207
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.
3.9	Дата и время отбора	26.06.2020 г. 09 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ОИ ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА России Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура + 6 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды +22 °С Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	26.06.2020 г. 10 Час 30 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.

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

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Вандакурова А.Н. /Вандакурова А.Н./

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

(Подпись)

(ФИО)

М.П.



Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0654				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание	02.07.2020	

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01207	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	1,0*10 ¹	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Менее 1	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0654				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание	29.06.2020	

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

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01207	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	12,4 ± 2,5	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



Вандакурова А.Н.

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
№ 355-ЛИ от 03.07.2020г.

- 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 № 0707 от 02.07.2020г. 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) по исследованному микробиологическому показателю **ОКБ не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». По остальным исследованным микробиологическим показателям данная проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого

водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды питьевой централизованного водоснабжения (горячей) по исследованным санитарно-химическим показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Примечание: Экспертное заключение распространяется на испытанный образец;

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть частично воспроизведено без письменного разрешения Органа инспекции.

Ф.И.О., подпись эксперта: _____



(Подпись)

/Долгих Е.В./

(ФИО)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Медико-санитарная часть № 163 Федерального медико – биологического агентства»**

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адреса мест осуществления деятельности:
630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.Зона,
1 проходная, здание Корпус 19, литер А8

Аттестат аккредитации
RA.RU.21A323
от 09.03.2016 г

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, Пром.зона,
1 проходная, здание Корпус 20, литер А9

630559, РОССИЯ, Новосибирская область,
Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК,
корпус 14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 0707

от 02.07.2020 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	01206
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная лабораторная посуда, пластиковая бутыл
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	1*0,5; 1*0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	26.06.2020 г. 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	26.06.2020 г. 10 Час 30 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.

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

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Вандакурова А.Н. /Вандакурова А.Н./

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

(Подпись)

(ФИО)



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА РОССИИ				
Номер направления	№ 0653				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020	11	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание	30.06.2020	

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01206	Вода питьевая (горячая)			
	Общее микробное число	Менее 1	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	3,0	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Менее 1	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018 -01

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	0653				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	26.06.2020	11	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	26.06.2020	Окончание	29.06.2020	

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

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм.	НД на метод исследований
01206	Вода питьевая (горячая)			
	Мутность	Менее 0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Цветность	5,0 ± 1,5	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	единица рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

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

Лицо, ответственное за оформление протокола

Вандакурова А.Н.

Протокол лабораторных исследований
№ 0707 от 02.07.2020 г.

Код формы: ПП.6.02
Стр. 2 из 2

