

### Заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 124-ЛИ от 07.12.2015г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая.
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Кольцово», Школа № 21
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** ремонтная база, столовая водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протоколы лабораторных исследований № 415, 416 от 07.12.2015г., 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:** Представленные пробы воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствуют 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».

Эксперт, врач по общей гигиене



Е.В. Долгих

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

Противочумная станция

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-02  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11  
Срок действия до 22.08.2016 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 415

от 07.12.2015 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01304
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка; пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5; 1,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	01.12.2015 9 Час 25 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по гигиене труда ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +5 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	01.12.2015 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	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: \_\_\_\_\_ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра \_\_\_\_\_ /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



Протокол лабораторных исследований  
№ 415 от 07.12.2015 г.

Код формы: ПП.6.02, изд. 1  
Стр 1 из 3

### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 440				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	01.12.2015 г.	10	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	01.12.2015 г.	Окончание	04.12.2015 г.	
<b>Средства измерений:</b> Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75 <sup>0</sup> С, цена деления 0,2 <sup>0</sup> С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01304	<b>Вода холодная питьевая – 0,5 л</b>				
	Общес микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*Александр А. В. Фомин*

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	440				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	01.12.2015г	10	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	01.12.2015г	Окончание	02.12.2015г	

Средства измерений

3. рН-метр «Анион-7000» Св. № 186465 от 30.11.2015г до 30.11.2016г

4. Колориметр Св. № 163836 от 26.08.2015г до 26.08.2016г  
фотоэлектрический «Юнико 1201»

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01304	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах 20 °С/60°С	0/0	2	балл	ГОСТ 3351
	Привкус 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351
	Цветность	7,0 ± 2,9	20	градусы	ГОСТ 31868
	Мутность	менее 1,0	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351
	Водородный показатель (рН)	8,0 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:



*Войнич А.В.*  
(Ф.И.О.)

*А.В. Войнич*  
(подпись)

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

**Противочумная станция**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-02  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11  
Срок действия до 22.08.2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 416**

от 07.12.2015 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	Школа №21
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово,
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Столовая, водопроводный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01305
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	01.12.2015 9 Час 40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по гигиене труда ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +5 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	01.12.2015 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	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.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



Протокол лабораторных исследований № 416 от 07.12.2015 г.	Код формы: ПП.6.02, изд.1 Стр 1 из 3
--	---

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА				
Номер направления	№ 441				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	01.12.2015 г.	10	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	01.12.2015 г.	Окончание	04.12.2015 г.	
Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°C, цена деления 0,2°C; свидетельство о поверке № 105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01305	Вода холодная питьевая - 0,5 л				
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*А.В. Авоуф*

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	441				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	01.12.2015г	10	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	01.12.2015г	Окончание	02.12.2015г	

Средства измерений

3. рН-метр «Анион-7000» Св. № 186465 от 30.11.2015г до 30.11.2016г

4. Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201» Св. № 163836 от 26.08.2015г до 26.08.2016г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01305	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах 20 °С/60°С	0/0	2	балл	ГОСТ 3351
	Привкус 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351
	Цветность	2,8 ± 1,2	20	градусы	ГОСТ 31868
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351
	Водородный показатель (рН)	8,0 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:



(Ф.И.О.)

*А.В.*  
(подпись)

### Заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 123-ЛИ от 07.12.2015г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая.
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ДК «Кольцово», ООО «Автосервис».
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** помещение мойки посуды, санитарный узел водопроводный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протоколы лабораторных исследований № 413, 414 от 07.12.2015г., 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:** Представленные пробы воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствуют 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».

Эксперт, врач по общей гигиене



Е.В. Долгих

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

**Противочумная станция**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-02  
E-mail: msch163@fmba@mail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11  
Срок действия до 22.08.2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 413**

от 07.12.2015 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ДК «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово,
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Помещение мойки посуды, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01302
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка, пластиковая бутылка
3.7	Объем партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	01.12.2015 9 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по гигиене труда ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +5 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	01.12.2015 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец;

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

Ф.И.О., подпись лица ответственного за оформление данного протокола: Рындюк А.В. /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалева Т.Ю. /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



Протокол лабораторных исследований № 413 от 07.12.2015 г.	Код формы: ПП.6.02, изд.1 Стр 1 из 3
--	---

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 438				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	01.12.2015 г.	10	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	01.12.2015 г.	Окончание	04.12.2015 г.	
Средства измерений: Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01302	Вода холодная питьевая - 0,5 л				
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*А.В. Жуков*

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	438				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	01.12.2015г	10	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	0.12.2015г	Окончание	02.12.2015г	

Средства измерений

3.	рН-метр «Анион-7000»	Св. № 186465	от 30.11.2015г	до 30.11.2016г
4.	Колориметр фотозлектрический «Юнико 1201»	Св. № 163836	от 26.08.2015г	до 26.08.2016г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01302	Вода холодная питьевая				
	Запах 20 °С/60°С	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	2,5 ± 1,1	20	градусы	ГОСТ 31868-12
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:



*А.В.*  
(Ф.И.О.)

*А.В.*  
(подпись)

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

Противочумная станция

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-02  
E-mail: msch163@fmba@mail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11  
Срок действия до 22.08.2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 414**

от 07.12.2015 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>		
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»	
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС	
1.3	Цель исследований	ПК	
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.	
2	<b>Сведения об объекте</b>		
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»	
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово	
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>		
3.1	Место (адрес) отбора	Санитарный узел, водоразборный кран	
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая	
3.3	Код	01303	
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)		
3.5	Дата изготовления (розлива):		
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка; пластиковая бутылка	
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка	
3.8	Объём (количество)	0,5; 1,5	Ед. изм. л.
3.9	Дата и время отбора	01.12.2015	9 Час 15 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	Помощник врача по гигиене труда ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Худякова Т.Н.	
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник +	Наличие консервантов - Температура +5 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды -	Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	01.12.2015	10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012	
3.15	Нормативный документ регламентирующий	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: Михалева Т.Ю. /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра М.И. (Подпись) Михалева Т.Ю. (ФИО)

Протокол лабораторных исследований  
№ 414 от 07.12.2015 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1  
Стр 1 из 3

### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 439				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	01.12.2015 г.	10	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	01.12.2015 г.	Окончание	04.12.2015 г.	
<b>Средства измерений:</b> Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01303	Вода холодная питьевая - 0,5 л				
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*Григоренко А.В. Григорьев*

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	439				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	01.12.2015г	10	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	01.12.2015г	Окончание	02.12.2015г	

Средства измерений 3. рН-метр «Анион-7000» Св. № 186465 от 30.11.2015г до 30.11.2016г  
 4. Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201» Св. № 163836 от 26.08.2015г до 26.08.2016г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01303	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах 20 °С/60°С	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	4,1 ± 1,7	20	градусы	ГОСТ 31868-12
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:



*Смирнов А.В.*  
(Ф.И.О.)

*А.В. Смирнов*  
(подпись)

Федеральное медико-биологическое агентство России  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Медико-санитарная часть №163 Федерального медико-биологического агентства»**  
**Противочумная станция**  
630559, РФ, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел: (383-2) 306-14-72, факс (383-2) 336-72-01, E-mail: [msch163@fmbamail.ru](mailto:msch163@fmbamail.ru)

**Заключение**

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 126-ЛИ от 10.12.2015г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая.
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** МБОУ Биотехнологический лицей-интернат № 21; ДК «Кольцово»
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, 30а; ул. Центральная, 10А
8. **Место (адрес) отбора:** столовая, водопроводный кран; помещение мойки посуды, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протоколы лабораторных исследований № 438, 439 от 10.12.2015г., 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:** Представленные пробы воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствуют 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».

Эксперт, врач по общей гигиене



Е.В. Долгих

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

Противочумная станция

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-02  
E-mail: msch163@fmba@mail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11  
Срок действия до 22.08.2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 438**

от 10.12.2015 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МБОУ Биотехнологический лицей-интернат № 21
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, 30а
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Столовая, водопроводный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01369
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5; 0,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	08.12.2015 8 Час 50 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +5 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	08.12.2015 9 Час 40 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	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. подписавшего ответственного за оформление данного протокола: \_\_\_\_\_ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра \_\_\_\_\_ /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



Протокол лабораторных исследований  
№ 438 от 10.12.2015 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1  
Стр 1 из 3

### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 463				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	08.12.2015 г.	9	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	08.12.2015 г.	Окончание	10.12.2015 г.	
<b>Средства измерений:</b> Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75 <sup>0</sup> С, цена деления 0,2 <sup>0</sup> С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01369	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*Сидорова А.В. Акули*

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	463				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	08.12.2015г	10	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало	08.12.2015г	Окончание	09.12.2015г	

Средства измерений

3.	рН-метр «Анион-7000»	Св. № 186465	от 30.11.2015г	до 30.11.2016г
4.	Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201»	Св. № 163836	от 26.08.2015г	до 26.08.2016г

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01369	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах 20 °С/60 °С	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	3,4 ± 1,4	20	градусы	ГОСТ 31868-12
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:



(Ф.И.О.)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

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

**Противочумная станция**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-02  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11  
Срок действия до 22.08.2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 439**

от 10.12.2015 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ДК «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, ул. Центральная, 10А
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Помещение мойки посуды, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01370
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка, пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5; 1,0 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	08.12.2015 9 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +5 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	08.12.2015 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	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.В. Рындюк /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра Т.Ю. Михалева /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

Протокол лабораторных исследований  
№ 439 от 10.12.2015 г.

Код формы: ПП.6.02. изд.1  
Стр 1 из 3

### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 464				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	08.12.2015 г.	9	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	08.12.2015 г.	Окончание	10.12.2015 г.	
<b>Средства измерений:</b> Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017г. Выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01370	Вода холодная питьевая				
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*А.В. Соколов*

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	464				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	08.12.2015г	10	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало	08.12.2015г	Окончание	09.12.2015г	

Средства измерений

3. рН-метр «Анион-7000» Св. № 186465 от 30.11.2015г до 30.11.2016г

4. Колориметр Св. № 163836 от 26.08.2015г до 26.08.2016г

фотоэлектрический «Юнико 1201»

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01370	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах 20 °С/60 °С	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,5 ± 3,2	20	градусы	ГОСТ 31868-12
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

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

Лицо, ответственное

за оформление протокола:

*Григорьев А.В.*  
(Ф.И.О.)

*А.С.С.*  
(подпись)



### Заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 127-ЛИ от 10.12.2015г.

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая.
2. **Дата изготовления \*:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии \*:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ЦТП «Кольцово»; ООО «Автосервис»
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** Ремонтная база, водоразборный кран; санитарный узел, водоразборный кран.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
-протоколы лабораторных исследований № 440, 441 от 10.12.2015г., 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:** Представленные пробы воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствуют 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».

Эксперт, врач по общей гигиене



— Е.В. Долгих

Противочумная станция

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-02  
E-mail: msch163@fmbamail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11  
Срок действия до 22.08.2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 440**

от 10.12.2015 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Ремонтная база, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01371
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка; пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	08.12.2015 9 Час 10 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +5 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	08.12.2015 9 Час 40 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	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: \_\_\_\_\_ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра \_\_\_\_\_ /Микалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

Протокол лабораторных исследований  
№ 440 от 10.12.2015 г.

Код формы: ПП.6.02, изд.1  
Стр 1 из 3



### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 465				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	08.12.2015 г.		9	Час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало	08.12.2015 г.	Окончание		10.12.2015 г.
<b>Средства измерений:</b> Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г. Выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01371	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*А.В. Новос*

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	465				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	08.12.2015г	10	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало	08.12.2015г	Окончание	09.12.2015г	

Средства измерений

3. рН-метр «Анион-7000» Св. № 186465 от 30.11.2015г до 30.11.2016г

4. Колориметр Св. № 163836 от 26.08.2015г до 26.08.2016г

фотоэлектрический «Юнико 1201»

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01371	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах 20 °С/60 °С	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	4,4 ± 1,8	20	градусы	ГОСТ 31868-12
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:



*А.В. Давыдов*  
(Ф.И.О.)

*А.В. Давыдов*  
(подпись)

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

**Противочумная станция**

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово, АБК, корпус 14  
Тел/факс (383)306-72-02  
E-mail: msch163@fmba@mail.ru  
ОКПО 08626609, ОГРН 1025404355756  
ИНН/КПП 5433108691/543301001

Лицензия №77.99.18.001.Л.000127.08.11  
Срок действия до 22.08.2016 года

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 441**

от 10.12.2015 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУЭП «Промтехэнерго»
1.2	Адрес	630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово, корпус 20, АТС
1.3	Цель исследований	ПК
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 8 от 22.01.2015 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	Санитарный узел, водоразборный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	01372
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильная бутылка; пластиковая бутылка
3.7	Объём партии (при необходим)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5; 0,5 Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	08.12.2015 9 Час 20 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ № 163 ФМБА Абрамова О.В.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник + Наличие консервантов - Температура +5 °С
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды - Температура воды -
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	08.12.2015 9 Час 40 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31862-2012
3.15	Нормативный документ регламентирующий	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: \_\_\_\_\_ /Рындюк А.В./

Руководитель Испытательного лабораторного центра \_\_\_\_\_ /Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)



Протокол лабораторных исследований  
№ 441 от 10.12.2015 г.

Код формы: ПП.6.02, изд. 1  
Стр 1 из 3

### Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 466				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	08.12.2015 г.	9	Час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало	08.12.2015 г.	Окончание	10.12.2015 г.	
<b>Средства измерений:</b> Термометр ртутный стеклянный ТЛ-7А, зав. № 334 с диапазоном измерений от 0 до 75°С, цена деления 0,2°С; свидетельство о поверке №105172 от 17.12.2014 г., действительно до 17.12.2017 г. Выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ»					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01372	Вода холодная питьевая				
	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 -01
	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 -01

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

Лицо, ответственное за оформление протокола



*А.В. Акуф*

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	466				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	08.12.2015г	10	час	20	мин
Даты проведения исследований	Начало	08.12.2015г	Окончание	09.12.2015г	

Средства измерений

3. рН-метр «Анион-7000» Св. № 186465 от 30.11.2015г до 30.11.2016г

4. Колориметр Св. № 163836 от 26.08.2015г до 26.08.2016г  
фотоэлектрический «Юнико 1201»

Код пробы	Наименование пробы/ показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
01372	<b>Вода холодная питьевая</b>				
	Запах 20 °С/60 °С	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20 °С	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	4,4 ± 1,8	20	градусы	ГОСТ 31868-12
	Мутность	менее 0,8	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,1	в пределах 6-9	единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72

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

Лицо, ответственное  
за оформление протокола:



(Ф.И.О.)

(подпись)