

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

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований и испытаний
№ 017 от 18.08.2015

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** Школа № 21
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** столовая, моечная раковина, водопроводный кран
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протокол лабораторных исследований № 178/4 от 17.08.2015г., выдан ИЛЦ 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 холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует Сан ПиН 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



Т.Ю. Михалёва

**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 № 178/4

от 17.08.2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
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	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Школа № 21
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Столовая, моечная раковина, водопроводный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	00955
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	11.08.2015 9 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ГТ ПЧС МСЧ № 163 ФМБА России Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник Наличие консервантов Температура
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды Температура воды
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	11.08.2015 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
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. подписавший 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
№ 178/4 от 17.08.2015 г.

Код формы: _____ изд.
Стр 1 из 3

Бактериологические исследования

Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 189/10				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11.08.2015 г.	9	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	11.08.2015 г.	Окончание	14.08.2015 г.	
<p>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»</p>					

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00955	Вода питьевая холодная т. №4-0,5 л				
	Общее микробное число	6	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 Винюк А.В. Абуф

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	189/10				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11.08.2015	10	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	11.08.2015	Окончание	11.08.2015	

Средства измерений

1. рН-метр «Анион-7000»	Св. № 074467	от 20.11.2014	до 20.11.2015
2. Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201»	Св. № 042910	от 20.08.2014	до 20.08.2015

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00955	Вода питьевая холодная №4				
	Запах 20°C/60°C	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20°C	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	9,5 ± 4,0	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	1,0 ± 0,2	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,1	в пределах 6-9	Единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	0,11 ± 0,02	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

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

Лицо, ответственное

за оформление протокола:

Долгух А.В.
(Ф.И.О.)

А.В. Д.
(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@fnbamail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 016 от 18.08.2015

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»
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** рем.база, моечная раковина, водопроводный кран
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протокол лабораторных исследований № 178/3 от 17.08.2015г., выдан ИЛЦ 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 холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует Сан ПиН 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



Т.Ю. Михалёва

**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 № 178/3

от 17.08.2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
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	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЦТП «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Рем. база, моечная раковина, водопроводный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	00954
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)	0,5; 1,5 Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	11.08.2015 9 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу: наименование организации	Помощник врача по ГТ ПЧС МСЧ № 163 ФМБА России Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник Наличие консервантов Температура
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды Температура воды
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	11.08.2015 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
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.

Руководитель Испытательного лабораторного центра Михалева Т.Ю./

(Подпись)

(ФИО)

Протокол лабораторных исследований
№ 178/3 от 17.08.2015 г.

Код формы: _____, изд.
Стр 1 из 3

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 189/9				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11.08.2015 г.	9	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	11.08.2015 г.	Окончание	14.08.2015 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
00954	Вода питьевая холодная т. №4-0,5 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 Гонимов А.В. Афонс

Санитарно-химические исследования				
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	189/9			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11.08.2015	10	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	11.08.2015	Окончание	11.08.2015

Средства измерений

1. рН-метр «Анион-7000» Св. № 074467 от 20.11.2014 до 20.11.2015
2. Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201» Св. № 042910 от 20.08.2014 до 20.08.2015

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00954	Вода питьевая холодная №3				
	Запах 20°C/60°C	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20°C	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	4,4 ± 1,8	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	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 ³	ГОСТ 4011-72

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

Лицо, ответственное
за оформление протокола:

Волынец А.В.
(Ф.И.О.)

А.В.С.
(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: psch163@mail.ru

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 014 от 18.08.2015

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»
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** помещение мойки посуды, водопроводный кран
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протокол лабораторных исследований № 178/1 от 17.08.2015г., выдан ИЛЦ 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 холодной по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует Сан ПиН 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



Т.Ю. Михалёва

**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 № 178/1

от 17.08.2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
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	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ДК «Кольцово»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Помещение мойки посуды, водопроводный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	00952
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	11.08.2015 9 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ГТ ПЧС МСЧ № 163 ФМБА России Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник Наличие консервантов Температура
3.12	Условия отбора проб	Температура окружающей среды Температура воды
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	11.08.2015 10 Час 00 Мин
3.14	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
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
№ 178/1 от 17.08.2015 г.

Код формы: _____ изд. _____
Стр 1 из 3

Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 189/7				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11.08.2015 г.	9	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	11.08.2015 г.	Окончание	14.08.2015 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
00952	Вода питьевая холодная т. №4-0,5 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 Винюков А.В. Авант

Санитарно-химические исследования

Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России			
Номер направления	189/7			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11.08.2015	10	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	11.08.2015	Окончание	11.08.2015

Средства измерений

1. рН-метр «Анион-7000»	Св. № 074467	от 20.11.2014	до 20.11.2015
2. Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201»	Св. № 042910	от 20.08.2014	до 20.08.2015

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00952	Вода питьевая холодная №1				
	Запах 20°C/60°C	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20°C	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	4,3 ± 1,8	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,1	в пределах 6-9	Единицы рН	РД 52.24.495-05
	Железо общее	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Голышев А.В.
(Ф.И.О.)

А.В.С.
(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

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований и испытаний

№ 015 от 18.08.2015

1. **Наименование образца (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель:**
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** производственный контроль
6. **Наименование объекта:** ООО «Автосервис»
7. **Адрес объекта:** 630559, НСО, Новосибирский район, р.п. Кольцово
8. **Место (адрес) отбора:** санитарный узел, моечная раковина, водопроводный кран
9. **Для экспертизы представлены документы:**
-протокол лабораторных исследований № 178/2 от 17.08.2015г., выдан ИЛЦ 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 холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует Сан ПиН 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



Т.Ю. Михалёва

**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 № 178/2

от 17.08.2015 г.

1	Сведения о Заказчике	
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	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ООО «Автосервис»
2.2	Адрес объекта	630559, НСО, Новосибирский район, р-п Кольцово
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	Сан. узел, моечная раковина, водопроводный кран
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	00953
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
3.9	Дата и время отбора	11.08.2015 9 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Помощник врача по ГТ ПЧС МСЧ № 163 ФМБА России Худякова Т.Н.
3.11	Условия доставки	Сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов
3.13	Дата и время доставки в ИЛЦ	Температура
3.14	НД на метод отбора	Температура окружающей среды
3.15	Нормативный документ регламентирующий	Температура воды
4	Дополнительные сведения	11.08.2015 10 Час 00 Мин
		ГОСТ 31942-2012
		СанПиН 2.1.4.1074-01

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: Михалева Т.Ю. Рынчук А.В.

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

(Подпись)

(ФИО)

Протокол лабораторных исследований
№ 178/2 от 17.08.2015 г.

Код формы: _____, изд.
Стр 1 из 3



Бактериологические исследования					
Место проведения исследований	Бактериологическая лаборатория ИЛЦ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА				
Номер направления	№ 189/8				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11.08.2015 г.		9	Час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало	11.08.2015 г.	Окончание		14.08.2015 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
00953	Вода питьевая холодная т. №4-0,5 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 Сидорук А.В. Акуц

Санитарно-химические исследования					
Место проведения исследований	Санитарно-гигиеническая лаборатория, ИЛЦ ФГБУЗ МСЧ №163 ФМБА России				
Номер направления	189.8				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	11.08.2015	10	Час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало	11.08.2015	Окончание	11.08.2015	

Средства измерений

1. рН-метр «Анион-7000» Св. № 074467 от 20.11.2014 до 20.11.2015
2. Колориметр фотоэлектрический «Юнико 1201» Св. № 042910 от 20.08.2014 до 20.08.2015

Код пробы	Наименование пробы/показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на метод исследований
00953	Вода питьевая холодная №2				
	Запах 20°C/60°C	0/0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Привкус 20°C	0	2	балл	ГОСТ 3351-74
	Цветность	4.4 ± 1.8	20	градусы	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1.0	2.6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
	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 ³	ГОСТ 4011-72

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

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Волынец А.В.
(Ф И О)

А.В. Волынец
(подпись)