


ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
медико-санитарная часть № 163
Противочумная станция

Юридический адрес: 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п. Кольцово а/я 211
Тел (383) 306-14-72. Факс (383)2 336-72-01. E-mail: psch163@mail.ru



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ №29

от «13» февраля 2015года. коды № 00154 - 00161

1. Наименование заявителя: МУЭП «Промтехэнерго»
2. Юридический адрес заказчика: Новосибирская область р.п.Кольцово д.20
3. Место отбора: разводящая сеть р.п. Кольцово по графику
4. Наименование пробы: вода питьевая холодная, горячая
5. Количество проб: 8 проб х 500,0
6. Акт отбора (дата, время): 11.02.2015г. 8-00
7. Отбор произвел: ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ-163 ФМБА России Ночевалова Н.М.
8. Основание для отбора: мониторинг
9. Отбор произведен в присутствии: мастера ЦЭС Козубяк И А
10. Условия доставки: термоконтейнер, хладоэлемент +6⁰С, а/транспорт
11. Дата и время доставки в лабораторию ПЧС ФГБУЗ МСЧ-163 ФМБА России расположенную по адресу: р.п. Кольцово, промплощадка ФБУН ГНЦ ВВ «Вектор» корпус №20 – 11.02.2015г. 10:30.
12. Коды № 00154 – 00161
13. Нормативные документы (НД) на метод отбора проб: ГОСТ 31942 – 12 «Вода питьевая. Отбор проб».
14. Нормативные документы (НД), регламентирующие параметры, характеристики, показатели лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
15. Цель исследования: Определение соответствия требованиям СанПиН 2.1.4. 1074 – 01, «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
16. Протокол составлен  Ночсваловой Н.М.

29

Федеральное медико-биологическое агенство России
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Медико-санитарная часть № 163
Противочумная станция

Испытательный лабораторный центр
 630 559, Новосибирская область, а/я211
 Тел.306-14-72, факс 336-72-01
 E-mail mch163@fmbamail.ru
 Бактериологическая лаборатория
 Тел. 306-18-02

ПРОТОКОЛ
результатов микробиологических исследований
13 февраля 2015 г.

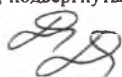
Наименование объекта: №142
 Наименование образца (пробы): вода холодная питьевая, вода горячая
 Время и дата отбора: 8.00 час 11.02.15 г.
 Время и дата поступления: 10.30 час 11.02.15 г
 Пробу отобрал: пом. сан. врача Ночевалова Н.М.
 Тара, упаковка, маркировка: стерильная посуда бак лаборатории;
 Цель исследований: производственный контроль
 НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1074-01
 Направление №34
 Регистрационный номер №162-169 в журнале. Код пробы 00154-00161

Рег.№	Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимый уровень	Ед. изм.	НД на методы исследования
162	Вода холодная №1-500 мл.				
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0 кое/мл	Не более 50 КОЕ/мл		МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0 кое в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
163	Вода холодная №2-500 мл.				
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	2 кое/мл	Не более 50 КОЕ/мл		МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0 кое в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
164	Вода холодная №3-500 мл.				
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0 кое/мл	Не более 50 КОЕ/мл		МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0 кое в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
165	Вода холодная №4-500 мл.				
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0 кое/мл	Не более 50 КОЕ/мл		МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0 кое в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
166	Вода горячая №5-500 мл.				
1.	Общее число микроорганизмов	7 кое/мл	Не более 50 КОЕ/мл		МУК 4.2.1018-01

	(ОМЧ)				
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0 кое в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
167	Вода горячая №6-500 мл.				
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	4 кое/мл	Не более 50 КОЕ/мл		МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0 кое в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
168	Вода горячая №7-500 мл.				
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	5 кое/мл	Не более 50 КОЕ/мл		МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0 кое в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
169	Вода горячая №8-500 мл.				
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	9 кое/мл	Не более 50 КОЕ/мл		МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	0 кое в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствуют в 100 мл	Отсутствие в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.

Лицо, проводившее исследование:
Зав. бактериологической лабораторией :



Л.Г. Дубень
Л.Г. Дубень

13 февраля 2015г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ
**Федеральное государственное бюджетное учреждение
здравоохранения медико-санитарная часть № 163
Противочумная станция**

Р.п.Кольцово, Новосибирский район, Новосибирская область, 630559
Тел (383) 2 306-14-72. Факс (383)2 336-72-01. E-mail: psch163@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Пробы воды по исследованным показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Эксперт



В.И.Чернов

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
медико-санитарная часть № 163
Противочумная станция

Юридический адрес: 630559, Новосибирская область, Новосибирский район, р.п.Кольцово а/я 211

Тел (383) 306-14-72. Факс (383)2 336-72-01. E-mail: psch163@mail.ru


Лицензия №77.99.18.001.Л.00127.08.11. от 22.08.2011г. Срок действия до 22.08.2016г.



Главный врач ПЧС
ФГБУЗ МСЧ-163
ФМБА России
В.И.Чернов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № (2) 16

Мониторинг от 10.02.2015г. коды № 9

1. Наименование заявителя: МУЭП «Промтехэнерго»
2. Юридический адрес заказчика: Новосибирская область р.п. Кольцово д.20
3. Место отбора: разводящая сеть р.п. Кольцово.
4. Наименование пробы: вода питьевая холодная.
5. Количество проб: 1 проба для сан. химических исследований.
6. Акт отбора (дата, время): от 10.02.2015г. 8: 00.
7. Отбор произвел: ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ-163 ФМБА России Ночевалова Н.М.
8. Основание для отбора: санитарно-гигиенический мониторинг
9. Отбор произведен в присутствии мастера ЦЭС Козубяк И.А.
10. Условия доставки: термоконтейнер, хладоэлемент +6⁰С, а/транспорт
11. Дата и время доставки в лабораторию ПЧС ФГБУЗ МСЧ-163 ФМБА России расположенную по адресу: р.п. Кольцово промплощадка ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» корпус №20 – 10.02.2015г. 10: 30.
12. Коды № 9
13. Нормативные документы (НД) на метод отбора проб: ГОСТ 31862 – 2012 «Вода питьевая. Отбор проб».
14. Нормативные документы (НД), регламентирующие параметры, характеристики, показатели лабораторных испытаний: СанПиН 2.1.4 1074 – 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
15. Цель исследования: Определение соответствия требованиям СанПиН 2.1.4. 1074 – 01, «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
16. Протокол составлен  - Ночеваловой Н.М.

Результаты исследований:

Рег. №	Наименование показателя	Результат исследования	Единицы измерения.	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Физико-химические показатели. Образец поступил в 10 час. 30 мин 10.02.2015 г Код образца 9 Дата окончания исследования 11.02.2015 г.					
44	Запах 20°С	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Запах 60°С	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Вкус 20°С	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	6,0±1,5	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1.0	ЕМФ	2.6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	7.6±0.1	единицы рН	6.5-9	РД 52.24.495-05
	Окисляемость перманганатная	1.5±0.3	мг/ дм ³	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Ионы аммония	менее 0.1	мг/ дм ³	2	ГОСТ 4192-82
	Нитриты	менее 0.005	мг/ дм ³	3	ГОСТ 4192-82
	Жесткость	3.1±0.4	°Ж	7	ГОСТ Р 52407-05
	Сухой остаток	118±9	мг/ дм ³	1000	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	7.6±1.0	мг/ дм ³	350	НДП 10.1:2.113-2011
	Сульфаты	13.6±1.1	мг/ дм ³	500	ГОСТ Р 52964-08
	Железо общее	менее 0.1	мг/ дм ³	0.3	ГОСТ 4011-72
Нитраты	менее 0.5	мг/ дм ³	45	ГОСТ 18826-73	
Средства измерений: 1. Колориметр фотоэлектрический «ЮНИКО 1201», зав. № WP 0701094, свидетельство о поверке № 042734, действительно до 25.07.2015 г. выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ». 2. Весы лабораторные электронные МВ 210-А, зав. № 24625082, свидетельство о поверке №101728, действительно до 02.12.2015 г., выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ». 3. рН-метр «Анион-7000», зав. № 176, свидетельство о поверке № 074467, действительно до 20.11.2015 г., выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ».					

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО РОССИИ
**Федеральное государственное бюджетное учреждение
здравоохранения медико-санитарная часть № 163**

Противочумная станция

Р.п.Кольцово, Новосибирский район, Новосибирская область, 630559
Тел (383) 2 306-14-72. Факс (383)2 336-72-01. E-mail: pchs163@mail.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Проба воды по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Эксперт



В.И.Чернов