

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




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

24.01.15

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 1

от «23» января 2015года. коды № 00030 - 00037

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): 21.01. 2014г. 8: 00.
7. Отбор произвел: ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ-163 ФМБА России Ночевалова Н.М.
8. Основание для отбора: по ПК
9. Отбор произведен в присутствии: начальника цеха ЦЭС ВИК Егорова А.С.
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 – 21.01. 2014г. 10:30.
12. Коды № 00030 – 00037
13. Нормативные документы (НД) на метод отбора проб: ГОСТ Р 51593 – 2000 «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.

**Федеральное медико-биологическое агентство 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 mchl63@fmbamail.ru
Бактериологическая лаборатория
Тел. 306-18-02

**ПРОТОКОЛ
результатов микробиологических исследований
от 23 января 2015 г.**

Наименование объекта: №32

Наименование образца (пробы): вода питьевая холодная, горячая

Время и дата отбора: 08 час. 00 мин. 21.01.2015 г.

Время и дата поступления: 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г.

Пробу отобрал: пом.сан.врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 Ночевалова Н.М.

Тара, упаковка, маркировка: стерильная посуда бак.лаборатории

Цель исследований: мониторинг

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09

Дополнительные сведения: направление № 8*

Регистрационный номер № 38-45 в журнале

Код пробы 00030*-00037*

Регистр. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
38	Вода холодная точка отбора № 1 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
39	Вода холодная кран точка отбора № 2 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
40	Вода холодная точка отбора № 3 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
41	Вода холодная точка отбора № 4 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

	(ОМЧ)			
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
42	Вода горячая точка отбора № 1 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	6 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
43	Вода горячая кран точка отбора № 2 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	3 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
44	Вода горячая точка отбора № 3 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	9 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
45	Вода горячая точка отбора № 4 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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

Лицо, проводившее исследование:
Зав. бактериологической лабораторией:



Л.Г. Дубень
Л.Г. Дубень

23 января 2015 г.

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 микробиологическим 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
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: rsch163@mail.ru



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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 1

от «21» января 2015года. коды № 1 – 8

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): 21.01. 2014г. 8: 00.
7. Отбор произвел: ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ-163 ФМБА России Ночевалова Н.М.
8. Основание для отбора: по ПК
9. Отбор произведен в присутствии: начальника цеха ЦЭС ВИК Егорова А.С.
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 – 21.01. 2014г. 10:30.
12. Коды № 1 – 8
13. Нормативные документы (НД) на метод отбора проб: ГОСТ Р 51593 – 2000 «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
<u>Физико-химические показатели.</u>					
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 1					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
7	Запах 20°С/60°С	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,0 ± 1,8	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	7,7 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 2					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
8	Запах 20°С/60°С	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,8 ± 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).	7,7 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 3					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
9	Запах 20°С/60°С	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	6,1 ± 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).	7,7 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 4					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
10	Запах 20°С/60°С	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,2 ± 1,8	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	7,7 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05

Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 5					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
11	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	8,3 ± 2,1	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	9,1 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 6					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
12	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	8,5 ± 2,1	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	9,1 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 7					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
13	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	8,4 ± 2,1	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	9,1 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 8					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
14	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	9,3 ± 2,3	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	9,1 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
<p>Средства измерений: 1. рН-метр «Анион-7000», зав. № 176, свидетельство о поверке № 074467, действительно до 20.11.2015 г., выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ». 2. Колориметр фотоэлектрический «ЮНИКО 1201», зав. № WP 0701094, свидетельство о поверке № 042910, действительно до 20.08.2015 г., выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ».</p>					

Исследования провели:

Техник-химик

С.С.

Кизякова С.А.

Зав. сан.-гиг. лабораторией

С.Ф. Дубкова

Дубкова С.А.

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

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
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




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

27.01.15

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 8

от «23» января 2015года. коды № 00030* - 00037*

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): 21.01. 2014г. 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: начальника цеха ЦЭС ВИК Егорова А.С.
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 – 21.01. 2014г. 10:30.
12. Коды № 00030* – 00037*
13. Нормативные документы (НД) на метод отбора проб: ГОСТ Р 51593 – 2000 «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.

**Федеральное медико-биологическое агентство 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
от 23 января 2015 г.**

Наименование объекта: №32

Наименование образца (пробы): вода питьевая холодная, горячая

Время и дата отбора: 08 час. 00 мин. 21.01.2015 г.

Время и дата поступления: 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г.

Пробу отобрал: пом.сан.врача по ОГ ПЧС ФГБУЗ МСЧ №163 Ночевалова Н.М.

Тара, упаковка, маркировка: стерильная посуда бак.лаборатории

Цель исследований: мониторинг

НД на регламент: СанПиН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.4.2496-09

Дополнительные сведения: направление № 8


Регистрационный номер № 30-47 в журнале

Код пробы 00030-00037

Регистр. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
30	Вода холодная точка отбора № 1 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
31	Вода холодная кран точка отбора № 2 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
32	Вода холодная точка отбора № 3 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	1 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
33	Вода холодная точка отбора № 4 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов	0 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

	(ОМЧ)			
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
34	Вода горячая точка отбора № 1 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	6 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
35	Вода горячая кран точка отбора № 2 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	3КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
36	Вода горячая точка отбора № 3 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	9 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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
37	Вода горячая точка отбора № 4 - 0,5 л.			
1.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	1КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Отсутствуют 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

Лицо, проводившее исследование:
Зав. бактериологической лабораторией:



Л.Г. Дубень
Л.Г. Дубень

23 января 2015 г.


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 микробиологическим 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
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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВОДЫ № 2

от «21» января 2015года. коды № 1* – 8*

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): 21.01. 2014г. 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: начальника цеха ЦЭС ВИК Егорова А.С.
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 – 21.01. 2014г. 10:30.
12. Коды № 1* – 8*
13. Нормативные документы (НД) на метод отбора проб: ГОСТ Р 51593 – 2000 «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. 21.01.2015 г					
Код образца 1					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
15	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	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).	7,7 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 2					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
16	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	5,8 ± 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).	7,7 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 3					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
17	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,0 ± 1,8	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	7,7 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 4					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
18	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,2 ± 1,8	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	7,7 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05

Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 5					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
19	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	8,6 ± 2,2	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	9,1 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 6					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
20	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	8,4 ± 2,1	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	9,1 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 7					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
21	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	9,1 ± 2,3	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	9,1 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
Образец поступил в 10 час. 30 мин. 21.01.2015 г					
Код образца 8					
Дата окончания исследования 21.01.2015 г.					
22	Запах 20°C/60°C	0/0	баллы	2	ГОСТ 3351-74
	Цветность	9,3 ± 2,3	градусы	20	ГОСТ Р 52769-07
	Мутность	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	Водородный показатель (рН).	9,1 ± 0,1	единицы рН	6 - 9	РД 52.24.495-05
<p>Средства измерений: 1. рН-метр «Анион-7000», зав. № 176, свидетельство о поверке № 074467, действительно до 20.11.2015 г., выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ». 2. Колориметр фотоэлектрический «ЮНИКО 1201», зав. № WP 0701094, свидетельство о поверке № 042910, действительно до 20.08.2015 г., выдано ФБУ «Новосибирский ЦСМ».</p>					

Исследования провели:

Техник-химик

С.А.

Кизякова С.А.

Зав. сан.-гиг. лабораторией

С.А. Дубкова

Дубкова С.А.

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

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