



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
В КАРСУНСКОМ РАЙОНЕ»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 732701005
Гусева ул., д.55, р.п. Карсун, Ульяновская область, 433210 тел./факс (84246) 2 26 86 E-mail: fbuz2013@yandex.ru,
аттестат аккредитации госсанэпидслужбы РФ № ГСЭН.RU.ЦОА.049.06 до 28 сентября 2016 года, зарегистрирован в
госреестре № РОСС. RU.0001.514643

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний № 1186-1200
от «30» июня 2014 года

<u>Наименование образца (пробы)</u>	<i>Водопроводная вода ХВС</i>
<u>НД на продукцию</u>	-
<u>Объект, где производился отбор образца (пробы), фактический адрес</u>	<i>ООО «Водоканал», р.п. Карсун, ул. Гагарина, ул. Саратовская, ул. Октябрьская, ул. Пушкинская, ул. Ст. Разина, ул. Пензинская-Барышская; Карсунский район с. Краснополка, с. Таволжанка, п. ЧНФ, с. М. Станичное, с. Б. Станичное ООО «Водоканал, Ульяновская область, р.п. Карсун, ул. Гусева, 69</i>
<u>Наименование организации (заказчика), юридический адрес</u>	<i>Пом. врача по общей гигиене Журавлева Н.В.</i>
<u>Образцы (пробы) отобраны и направлены (должность, Ф.И.О.)</u>	<i>Главный инженер Юдин Н.В.</i>
<u>Должность и Ф.И.О. присутствующих при отборе образца (пробы)</u>	
<u>Дата и время отбора</u>	<i>30.06.2014 г. 14-00</i>
<u>Цель отбора</u>	<i>договор от 22.01.2014г. № 74</i>
<u>Цель исследования и НД, регламентирующие гигиеническую оценку</u>	<i>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»</i>
<u>Код образца (пробы)</u>	<i>1.2.1186, 1192, 1194, 1196, 1197, 1199.В.08/Д.К 2.1187 – 1191, 1193, 1195, 1198, 1200.В.08/Д.К</i>
<u>Изготовитель</u>	-
<u>Дата изготовления</u>	-
<u>Объём партии</u>	-
<u>Вес, количество, объём образцов</u>	<i>3,0 л</i>
<u>Тара, упаковка</u>	<i>Стерильная стеклобутылка, стеклобутылка из тёмного стекла</i>
<u>НД на методику отбора</u>	<i>ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»</i>
<u>Условия транспортировки</u>	<i>Автотранспорт</i>
<u>Условия хранения</u>	-
<u>Дополнительные сведения</u>	<i>Пробы доставлены в опечатанном и опломбированном виде. Целостность упаковки проб не нарушена.</i>
<u>Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола</u>	<i>Мухамедшина К.А.</i>
<u>Руководитель ИЛЦ</u>	<i>Фазуллина Ф.Т.</i>



Результаты микробиологического исследования.

Код образца (пробы)

1.2.1186.В.08/Д.К.-
2.1200.В.08/Д.К.

Регистрационный №

201-215

Дата и время поступления пробы в лабораторию 30.06.2014г. 16.00

Дата и время начала исследования пробы 30.06.2014г. 16.05

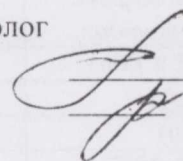
Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни величины	НД на методы исследований
<i>Код: 1.2.1186.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №201</i>		
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	10	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1192.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №202</i>		
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	16	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1194.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №203</i>		
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	12	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1196.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №204</i>		
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	8	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1197.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №205</i>		
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	11	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 1.2.1199.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №206</i>		
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	13	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 2.1187.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №207</i>		
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	8	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 2.1188.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №208</i>		
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	12	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 2.1189.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №209</i>		
ОМЧ t 37° С (КОЕ в 1мл)	11	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01

<i>Код: 2.1190.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №210</i>		
ОМЧ t 37 ⁰ С (КОЕ в 1мл)	10	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 2.1191.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №211</i>		
ОМЧ t 37 ⁰ С (КОЕ в 1мл)	11	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 2.1193.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №212</i>		
ОМЧ t 37 ⁰ С (КОЕ в 1мл)	16	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 2.1195.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №213</i>		
ОМЧ t 37 ⁰ С (КОЕ в 1мл)	6	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>*Код: 2.1198.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №214</i>		
ОМЧ t 37 ⁰ С (КОЕ в 1мл)	11	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
<i>Код: 2.1200.В.08/Д.К. Вода из водопровода</i>	<i>Рег. №215</i>		
ОМЧ t 37 ⁰ С (КОЕ в 1мл)	12	не более 50 КОЕ в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	не обнаружены	в 100 мл. не допускается	МУК 4.2.1018-01

Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям. Частичная или полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена.

Ф.И.О., должность лица, проводившего испытания: врач - бактериолог

Медицинский лабораторный техник



Фазуллина Ф.Т.

Репина Ю.С.

Количественный химический анализ

Код образца(пробы) Код образца (пробы) 1) 1.2.1186.В.08/Д.К., 1.2.1192.В.08/Д.К., 1.2.1194.В.08/Д.К., 1.2.1196.В.08/Д.К., 1.2.1197.В.08/Д.К.,
 1.2.1199.В.08/Д.К.

Регистрационный номер 479-484.

Дата и время поступления пробы в лабораторию 30.06.2014г 16-00

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Обозначение НД на методы исследований	Значение допустимого уровня показателя не более по СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты исследований /погрешность/					
				1)	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Запах при 20 гр. в балла	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	Запах при 60гр. в балла	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	Привкус , баллы	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
4	Цветность, градусы	ГОСТ Р52769-2007	20,0	7,4+-3,7	7,8+-3,9	8,2+-4,1	7,0+-3,5	7,6+-3,8	7,2+-3,6
5	Мутность мг/дм ³	ГОСТ 3351-74	1,5	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5

Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям.
 Частичная или полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена.

Ф.И.О. подпись проводившего исследования: лаборант _____ И.В. Обухова.

Врач по санитарно- гигиеническим лабораторным исследованиям _____ Т.Г. Погодина