



Количественный химический анализ

Код образца (пробы) 1.2.5982.В.08/Д.И., 1.2.5971.В.08/Д.И.- 1.2.5972.В.08/Д.И.

Регистрационный номер № 1780-1782.

Дата и время поступления пробы в лабораторию 02.07.2015года 11-00

Дата и время начала анализа 02.07.2015года 11-15

Дата и время окончания анализа 03.07.2015года 11-55

	Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы исследования	Норма, не более	Обнаруженная концентрация / погрешность/		
				1 проб 6	2 проб 5	3 проб 3
1	Запах при 20 ⁰ , баллы	ГОСТ 2351-74	2,0	2,0	2,0	2,0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0
3	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ 3351-74	1,5	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5
4	Цветность, градусы	ГОСТ Р52769-2007	20,0	7,2+-3,6	7,5+-3,8	7,5+-3,8
5	Аммиак, мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	1,5	0,09+-0,03	0,08+-0,02	0,08+-0,02
6	Нитриты, мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	3,3	0,013+-0,006	0,013+-0,006	0,013+-0,006
7	Нитраты, мг/дм ³	ГОСТ 18826-73	45,0	2,75+-0,42	3,80+-0,58	3,80+-0,58
8	Железо, мг/дм ³ / суммарно/	ГОСТ4011-72	0,3	0,16+-0,03	0,14+-0,04	0,14+-0,04
9	Марганец мг/дм ³ / суммарно/	ГОСТ 4974-72	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
10	Хлориды, мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	350,0	6,7+-1,1	7,2+-1,1	6,9+-1,0
11	Цинк мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.4.149-99	1,0	Менее 0,005	Менее 0,005	Менее 0,005
12	Сульфаты, мг/дм ³	ГОСТ 4389-72	500,0	7,6+-0,7	7,8+-0,8	8,8+-0,8
13	Окисляемость перманганатная мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99	5,0	1,41+-0,28	1,47+-0,29	1,42+-0,28
14	Жёсткость общая, Мг- экв./дм ³	ГОСТ Р 52407-2005	7,0	5,1+-1,0	4,9+-1,0	5,0+-1,0

Лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

Обухова И.В.

Врач по санитарно – гигиеническим лабораторным исследованиям

Погодина Т.Г.

Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям.

Частичная или полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена.



Количественный химический анализ

Код образца (пробы) 1.2.5973.В.08/Д.И.-1.2.5975.В.08/Д.И.

Регистрационный номер № 1702-1703.

Дата и время поступления пробы в лабораторию 02.07.2015года 11-00

Дата и время начала анализа 02.07.2015года 11-15

Дата и время окончания анализа 03.07.2015года 11-10

№	Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы исследования	Норма, не более	Обнаруженная концентрация / погрешность/		
				1	2	3
1	Запах при 20 ⁰ , баллы	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0
3	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ 3351-74	1,5	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5
4	Цветность, градусы	ГОСТ Р52769-2007	20,0	7,4+-3,7	7,7+-3,8	7,2+-3,6
5	Аммиак, мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	1,5	0,14+-0,04	0,16+-0,02	0,18+-0,05
6	Нитриты, мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	3,3	0,010+-0,005	0,012+-0,006	0,014+-0,007
7	Нитраты, мг/дм ³	ГОСТ 18826-73	45,0	2,90+-0,43	2,60+-0,39	2,52+-0,38
8	Железо, мг/дм ³ / суммарно/	ГОСТ4011-72	0,3	0,17+-0,04	0,14+-0,03	0,12+-0,03
9	Марганец мг/дм ³ / суммарно/	ГОСТ 4974-72	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
10	Хлориды, мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	350,0	7,2+-1,1	7,1+-1,0	6,8+-0,9
11	Цинк мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.4.149-99	1,0	Менее 0,005	Менее 0,005	Менее 0,005
12	Сульфаты, мг/дм ³	ГОСТ 4389-72	500,0	6,4+-0,6	8,3+-0,8	8,3+-0,8
13	Окисляемость перманганатная мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99	5,0	1,29+-0,26	1,47+-0,29	1,12+-0,22
14	Жёсткость общая, Мг- экв./дм ³	ГОСТ Р 52407-2005	7,0	4,7+-0,9	4,8+-0,9	4,9+-0,9

Лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

Обухова И.В.

Врач по санитарно – гигиеническим лабораторным исследованиям

Погодина Т.Г.

Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям.

Частичная или полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена.



Количественный химический анализ

Код образца (пробы) 1.2.5976.В.08/Д.И.-1.2.5978.В.08/Д.И.

Регистрационный номер № 1785-1787.

Дата и время поступления пробы в лабораторию 02.07.2015года 11-00

Дата и время начала анализа 02.07.2015года 11-15

Дата и время окончания анализа 03.07.2015года 11-15

№	Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы исследования	Норма, не более	Обнаруженная концентрация / погрешность/		
				1 проб	2 проб	3 проб
1	Запах при 20°, баллы	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0
3	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ 3351-74	1,5	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5
4	Цветность, градусы	ГОСТ Р52769-2007	20,0	7,6+-3,8	8,0+-4,0	8,2+-4,1
5	Аммиак, мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	1,5	0,12+-0,03	0,16+-0,04	0,18+-0,05
6	Нитриты, мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	3,3	0,010+-0,005	0,015+-0,008	0,018+-0,009
7	Нитраты, мг/дм ³	ГОСТ 18826-73	45,0	2,90+-0,44	3,10+-0,46	3,21+-0,49
8	Железо, мг/дм ³ / суммарно/	ГОСТ4011-72	0,3	0,09+-0,03	0,13+-0,04	0,12+-0,04
9	Марганец мг/дм ³ / суммарно/	ГОСТ 4974-72	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
10	Хлориды, мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	350,0	18,90+-2,86	19,75+-2,99	20,11+-3,05
11	Цинк мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.4.149-99	1,0	Менее 0,005	Менее 0,005	Менее 0,005
12	Сульфаты, мг/дм ³	ГОСТ 4389-72	500,0	21,1+-2,1	19,9+-1,9	20,9+-2,0
13	Окисляемость перманганатная мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99	5,0	1,49+-0,30	1,36+-0,27	1,31+-0,22
14	Жёсткость общая, Мг- экв./дм ³	ГОСТ Р 52407-2005	7,0	4,7+-0,9	4,5+-0,8	4,4+-0,9

Лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

Обухова И.В.

Врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

Погодина Т.Г.

Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям.

Частичная или полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний, без разрешения лаборатории запрещена.



1) 1.2.5979.В.08/Д.И.-1.2.5981.В.08/Д.И.
 2) окт Куровск
 3) мурманск

Количественный химический анализ

Код образца (пробы) 1) 1.2.5979.В.08/Д.И.-1.2.5981.В.08/Д.И.

Регистрационный номер № 1788-1791.

Дата и время поступления пробы в лабораторию 02.07.2015года 11-00

Дата и время начала анализа 02.07.2015года 11-20

Дата и время окончания анализа 03.07.2015года 11-30

	Определяемые показатели, единицы измерений	НД на методы исследования	Норма, не более	Обнаруженная концентрация		
				1 <i>указан</i> <i>везде</i>	2 <i>н.б.</i>	3 <i>н.б.</i>
1	Запах при 20°, баллы	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0
2	Привкус, баллы	ГОСТ 3351-74	2,0	2,0	2,0	2,0
3	Мутность, мг/дм ³	ГОСТ 3351-74	1,5	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5
4	Цветность, градусы	ГОСТ Р52769-2007	20,0	7,5+-3,8	7,4+-3,7	7,2+-3,6
5	Аммиак, мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	1,5	0,12+-0,05	0,15+-0,05	0,10+-0,02
6	Нитриты, мг/дм ³	ГОСТ 4192-82	3,3	0,012+-0,006	0,008+-0,004	0,010+-0,005
7	Нитраты, мг/дм ³	ГОСТ 18826-73	45,0	2,95+-0,45	3,0+-0,60	2,81+-0,43
8	Железо, мг/дм ³ <i>/ суммарно/</i>	ГОСТ4011-72	0,3	0,11+-0,04	0,12+-0,04	0,12+-0,04
9	Марганец мг/дм ³ <i>/ суммарно/</i>	ГОСТ 4974-72	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
10	Хлориды, мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	350,0	6,6+-1,0	6,9+-1,0	7,2+-1,1
11	Цинк мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2.4.149-99	1,0	Менее 0,005	Менее 0,005	Менее 0,005
12	Сульфаты, мг/дм ³	ГОСТ 4389-72	500,0	7,2+-0,7	7,4+-0,4	7,8+-0,8
13	Окисляемость перманганатная мг/дм ³	ПНДФ 14.2.4.154-99	5,0	1,10+-0,21	1,05+-0,21	1,09+-0,22
14	Жёсткость общая, Мг- экв./дм ³	ГОСТ Р 52407-2005	7,0	5,0+-1,0	4,9+-0,8	5,1+-1,0

Лаборант санитарно-гигиенической лаборатории

Обухова И.В.

Врач по санитарно – гигиеническим лабораторным исследованиям

Погодина Т.Г.

Результаты, представленные в протоколе, соответствуют только образцу, подвергнутому испытаниям

Частичная или полная перепечатка результатов представленных в протоколе испытаний,
без разрешения лаборатории запрещена.

Результаты микробиологических исследований

Код образца (пробы)

2.5971-5982.В.08/Д/И

Регистрационный №

Дата и время поступления пробы в лабораторию 02.07.2015 г. 11:00

Дата и время начала исследования пробы 02.07.2015 г. 11:00

Дата окончания исследования пробы 07.07.2015 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимые уровни величины	НД на методы исследований
<i>Код 2.5971. В.08/Д/И</i>	<i>Рег №</i>	<i>Позушино скв 5</i>	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	9	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код 2.5972. В.08/Д/И</i>	<i>Рег №</i>	<i>скв 3</i>	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	5	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код 2.5973. В.08/Д/И</i>	<i>Рег №</i>	<i>скв 2</i>	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	10	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код 2.5974. В.08/Д/И</i>	<i>Рег №</i>	<i>скв 1</i>	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	5	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код 2.5975. В.08/Д/И</i>	<i>Рег №</i>	<i>Позушино карозибор</i>	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	11	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код 2.5976. В.08/Д/И</i>	<i>Рег №</i>	<i>дшап Р-Т скв 6</i>	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	13	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код 2.5977. В.08/Д/И</i>	<i>Рег №</i>	<i>скв 7</i>	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	12	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<i>Код 2.5978. В.08/Д/И</i>	<i>Рег №</i>	<i>скв 8</i>	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	9	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Код2.5979. В.08/Д/И	Рез №	карадабуу дунаг	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	23	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код2.5980. В.08/Д/И	Рез №	сх в Килова	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	16	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код2.5981. В.08/Д/И	Рез №	пудр/ва/с Килова	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	19	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код2.5982. В.08/Д/И	Рез №	сх в н в Пазу эмио	
ОМЧ (КОЕ в 1мл.)	11	не более 50 КОЕ в 1мл.	МУК 4.2.1018-01
ОКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
ТКБ (КОЕ в 100мл)	Не обнаружены	отсутствие в 100 мл	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 Г.Д.Сарбаева



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»

ОКНО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 732701005
Гусева ул., 155, р.п. Карсун, Ульяновская область, 433210 тел./факс (84246) 2 26 86 E-mail: fbuz2013@yandex.ru.
агестат аккредитации Росстандартслужбы РФ № ГСЭН.RU.ЦОА.049.06 до 28 сентября 2016 года, зарегистрирован в
госреестре № РОСС RU.0001.514643

ПРОТОКОЛ
лабораторных испытаний № 5982, 5971-5981
от « 03, 07 » июля 2015 года

<u>Наименование образца (пробы)</u>	Вода питьевая ХВС <u>Район Пазухино:</u> 1) скважина № 6 2) скважина № 5 3) скважина № 3 4) скважина № 2 5) скважина № 1 6) водозабор <u>Район Диатомового комбината</u> 7) скважина № 6 8) скважина № 7 9) скважина № 8 10) водозабор <u>Район Китовка</u> 11) скважина 12) резервуар
<u>ИД на продукцию</u>	-
<u>Объект, где производился отбор образца (пробы), фактический адрес</u>	МУП ВКХ «Инзаводоканал» Ульяновская обл. г. Инза ул. Транспортная, 7
<u>Наименование организации (заказчика), юридический адрес</u>	МУП ВКХ «Инзаводоканал» Ульяновская обл. г. Инза ул. Транспортная, 7
<u>Образцы (пробы) отобраны и направлены (должность, Ф.И.О.)</u>	помощник врача по общей гигиене Фёдорова Т.П.
<u>Должность и Ф.И.О. присутствующих при отборе образца (пробы)</u>	Слесарь МУП ВКХ «Инзаводоканал» Габдрахманов И.Н.
<u>Дата и время отбора</u>	02.07.2015 г. 09-00
<u>Цель отбора</u>	Договор №131 от 02.02.2015г
<u>Цель исследования и ИД, регламентирующие гигиеническую оценку</u>	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»
<u>Код образца (пробы)</u>	Вода питьевая ХВС <u>Район Пазухино:</u> 1) 1.2.5982.В.08/Д.И.- скважина № 6 2) 1.2.5971.В.08/Д.И.- скважина № 5 3) 1.2.5972.В.08/Д.И - скважина № 3 4) 1.2.5973.В.08/Д.И - скважина № 2 5) 1.2.5974.В.08/Д.И - скважина № 1 6) 1.2.5975.В.08/Д.И - водозабор <u>Район Диатомового комбината</u> 7) 1.2.5976.В.08/Д.И - скважина № 6 8) 1.2.5977.В.08/Д.И - скважина № 7 9) 1.2.5978.В.08/Д.И - скважина № 8 10) 1.2.5979.В.08/Д.И - водозабор

Район Китовка

- 11) 1.2.5980.В.08/Д.И - скважина
- 12) 1.2.5981.В.08/Д.И - резервуар

Исполнитель

Дата приготовления

Объем партии

Вес, количество, объем образцов

Район Пазухино:

- 1) 1,5л - скважина № 6
- 2) 1,5л - скважина № 5
- 3) 1,5л - скважина № 3
- 4) 1,5л - скважина № 2
- 5) 1,5л - скважина № 1
- 6) 1,5л - водозабор

Район Диатомового комбината

- 7) 1,5л - скважина № 6
- 8) 1,5л - скважина № 7
- 9) 1,5л - скважина № 8
- 10) 1,5л - водозабор

Район Китовка

- 11) 1,5л - скважина
- 12) 1,5л - резервуар

Тара, упаковка

ИД на методику отбора

Условия транспортировки

Условия хранения

Дополнительные сведения

Стерильная стеклобутылка, стеклобутылка из темного стекла
ГОСТ Р 51592-2000 «Вода. Общие требования к отбору проб»;
ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

Автотранспорт

контейнер-холодильник +4+8 °С (термометр стеклянный
жидкостный тип ТСЖ-Х; заводской номер Р240; дата аттестации
- 24.05.2013г.; дата следующей аттестации - 24.05.2016г.)

Пробы доставлены в опечатанном и опломбированном виде.

Целостность упаковки проб не нарушена.

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола

Руководитель ИЛЦ

Мухамедшина
Ф.

Мухамедшина К.А.

Фазуллина Ф.Т.