



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.  
аггестат аккредитации госсанэпидслужбы РФ № ГСЭН.RU.ЦОА.049.06 до 28 сентября 2016 года, зарегистрирован в  
госреестре № РОСС. RU.0001.514643

## ПРОТОКОЛ

лабораторных испытаний № 7927-7931

от «04» сентября 2015 года

Наименование образца (пробы)

- 1) вода питьевая ХВС из водоразборной колонки с. Городищи, ул. Левина, 74
- 2) вода питьевая ХВС из водоразборной колонки с. Аргаш, ул. Садовая, 66
- 3) вода питьевая ХВС из водоразборной колонки с. Юлово, ул. Верхняя, 34
- 4) вода питьевая ХВС из водоразборной колонки р-зд Дубенки, ул. Лесная, 28
- 5) вода питьевая ХВС из водоразборной колонки с. Труслейка, ул. Советская, 98

НД на продукцию

Объект, где производился отбор  
образца (пробы), фактический адрес

Наименование организации  
(заказчика), юридический адрес

Образцы (пробы) отобраны и  
направлены (должность, Ф.И.О.)  
Должность и Ф.И.О. присутствующих  
при отборе образца (пробы)

Дата и время отбора

Цель отбора

Цель исследования и НД,  
регламентирующие гигиеническую  
оценку

Код образца (пробы)

Изготовитель

Дата изготовления

Объем партии

Вес, количество, объем образцов

Тара, упаковка

НД на методику отбора

Условия транспортировки

Условия хранения

Дополнительные сведения

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

Руководитель ИЛЦ

МУП «Исток»

Ульяновская обл., Инзенский район, с. Труслейка

УРПН по Ульяновской области г. Ульяновск, ул. Д. Ульянова, 4

врач по общей гигиене Макеева М. Г.

Главный специалист-эксперт ТО УРПН по Ульяновской области  
в Карсунском районе Королева Т. И.

Специалист ЖКХ Каменский Н. А.

01.09.2015 г. 12:00

распоряжение УРПН по Ульяновской области № 001423-РП от  
26.08.2015г.

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»  
1-5) 1. 2.7927 – 1.2.7931.В.08/ВР.И.

1) 1,5л.

Стерильная стеклотыпулка, стеклотыпулка из темного стекла

ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»

Автотранспорт

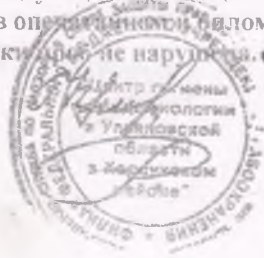
контейнер-холодильник +4+8 °С (термометр стеклянный  
жидкостный тип ТСЖ-Х; заводской номер Р240; дата аттестации  
- 24.05.2013г.; дата следующей аттестации – 24.05.2016г.)

Пробы доставлены в оперативности в надомбироваанном виде.

Целостность упаковки не нарушена.

Мухамедшина К.А.

Фазуллина Ф.Т.







### Санитарно-гигиенические исследования

Код образца (пробы) 1. 7927-7931.В.08.ПР/И

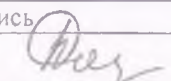
Дата и время поступления в лабораторию 1.09.2015 г в 14-00

Дата начала испытаний образца 1.09.2015 г в 14-00

Дата выдачи результата: 03/09.2015 г в 13-30

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	НТД на методы Исследований	Нормативы (П Д К не более)	Результаты				
				7927	7928	7929	7930	7931
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Запах при 20° в баллах	ГОСТ 3351-74 (пункт 2)	2	1,0	2,0	0	0	1,0
2	Запах при 60° в баллах	ГОСТ 3351-74 (пункт 2)	2	1,0	2,0	0	0	1,0
3	Привкус, в баллах	ГОСТ 3351-74 (пункт 3)	2	0	0	0	0	0
4	Цветность, в градусах	ГОСТ 31868-2012(метод Б)	20	0	0	0	0	0
5	Мутность, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74 (пункт 2)	1,5	Менее 0,5	6,0 3,0	Менее 0,5	Менее 0,5	Менее 0,5
6	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72 (метод Б)	0,1	Менее 0,01	Менее 0,01	Менее 0,01	Менее 0,01	Менее 0,01
7	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 (пункт 2)	350	5,5 ±0,82	9,5 ±1,42	7,5 ±1,12	7,5 ±1,12	5,5 ±0,82
8	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 (пункт 1)	500					
9	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 (пункт 2)	0,3	Менее 0,07	0,15 ±0,04	Менее 0,07	Менее 0,07	0,15 ±0,04
10	Жест. Общая, ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 52407-2005 (метод А)	7,0	5,25 ±0,52	6,0 ±0,60	3,62 ±0,36	2,87 ±0,28	6,45 ±0,64
11	Аммиак, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82 (пункт 3)	1,5	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05	Менее 0,05
12	Окисляемость перманганатная, мг/дм	ПНД Ф 14.2:4.154-99 (изд.2004)	5,0					
13	Нитриты мг/дм <sup>3</sup> (по NO)	ГОСТ 4192-82 (пункт 4)	3,3	Менее 0,003	0,024 ±0,006	Менее 0,003	Менее 0,003	Менее 0,003
14	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73 (пункт 3.)	45,0	Менее 0,1	0,65 ±0,09	Менее 0,1	Менее 0,1	0,85 ±0,09
15	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	1,0					
16	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99	1,0					

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач по сан.гиг. лабораторным исследованиям	Р.А. Ладанова	

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