

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес : 443073,  
 г. Самара, проезд Георгия  
 Митирева, 1  
 Адрес места осуществления  
 деятельности: 445046, г. Тольятти,  
 ул. Механизаторов, 21, стр.1.  
 email: cgier@fguzlt.ru  
 Телефон, факс: 24-53-46

Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU.0001.510862  
 выдан « 06 » ноября 2014г.  
 Внесен в реестр аккредитованных  
 лиц: «20» октября 2014 г

Утверждаю

Руководитель (заместитель)

И.П.С.

М.П.

С.В. Краснов



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2964 к**  
 от «04» сентября 2015г.

Наименование пробы (образца) питьевая вода централизованного водоснабжения  
 Заказчик (заявитель) О МУП «Водоканал Подстёпки», Подстёпки, ул. Советская, дом 1а  
 (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 24 августа 2015 г 08 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 24 августа 2015 г 10 час. 30 мин.

Цель отбора оценка соответствия требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества». Постановление № 1 от 29 октября 2013г. Главного государственного санитарного врача по городу Тольятти, Ставропольскому району, городу Жигулёвску.  
 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) МУП «Водоканал Подстёпки», м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки, ул. Советская, 1а,

(наименование и юридический адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образца): водозабор «Северный» (скважина)

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 2964-1.2-1.04-1-2-15

изготовитель --

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления -- Номер партии --

Объем партии --

Тара, упаковка пластиковая ёмкость и стеклянные, в т.ч. стерильная бутылка, емкостью 0,5 л;

НД на методику отбора ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»,

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки автотранспорт\_термоконтейнер

Условия хранения --

Дополнительные сведения пробы отобраны и доставлена врачом ОИСиЗ Калашниковым В.П.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Врач ОИСиЗ Калашников В.П.

Подпись

Ф.И.О.

Результаты исследования распространяются только на пробу (образец) подвергшийся испытанию

Общее количество листов 3 : лист 1

Продолжение протокола № 2964  
 Код образца/пробы 2964-1-1.04-1-2-15  
 Наименование образца/пробы вода питьевая  
 Регистрационный номер в лабораторном подразделении 1635  
 Дата начала производства анализа 24.08.2015  
 Дата окончания производства анализа 25.08.2015



### САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенически и норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при t 20°C	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	18±4	20	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	17,0±2,4	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Марганец	0,41±0,10	0,1	мг/дм³	ГОСТ 4974-72
5	Железо общее	2,46±0,37	0,3	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Жесткость	10,7±1,6	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012

Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:

Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		Поверен до:
		номер	дата	
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01	№ 0600596	№ 333023	18.02.2015	18.02.2017
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01	№ 700809	№ 307681	07.11.2014	07.11.2016

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
биолог	Цыбульская И.А.	
фельдшер-лаборант	Тимофеева Л.А.	




Ф.И.О. заведующего лабораторией Шерстнев А.Ф. Подпись 

общее количество листов 3: лист 2

Результаты лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Продолжение протокола № 2964  
 Код образца/пробы 2964-2-1.04.1-2-15  
 Наименование образца/пробы вода питьевая  
 Регистрационный номер в лабораторном подразделении 710  
 Дата начала производства анализа 24.08.2015  
 Дата окончания производства анализа 25.08.2015

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ :

Регистрационный №.	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
710	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/ 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
врач-бактериолог		Беяева Т.П.			
фельдшер-лаборант		Крамер Г.В.			
Ф.И.О. заведующей МБЛ		Чалая Н. Л.		Подпись 	
				общее количество листов: <u>3</u> лист <u>3</u>	

Результаты лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения испытательного центра.

**ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ  
в САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ в городе ТОЛЬЯТТИ»**

445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, 19 тел 37-42-50  
E-mail : zgsan@infopac.ru

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
по результатам лабораторных исследований**

от «04» сентября 2015 г. №964

Протокол лабораторных исследований №964 от 04 сентября 2015г.

Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра №ОСС. RU. 0001.510862 от 6 ноября 2014 года.

Пробы питьевой, отобранные из водозабора «Северный» (скважина)

24 августа 2015 г. с целью определения соответствия качества питьевой воды требованиям санитарного законодательства.

Исследования проведены микробиологической и санитарно-химической лабораториями филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» (аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра №ОСС. RU. 0001.510862 от 6 ноября 2014 года)

Исследования проведены по следующим бактериологическим показателям: ОМЧ, ОКБ, ТКБ; по санитарно-химическим показателям: запах, железо, мутность, цветность, марганец, жёсткость.

По результатам лабораторных исследований установлено, что пробы питьевой воды, по бактериологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества». По санитарно-химическим показателям не отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Превышение показателей по мутности, марганца, железа, жёсткости.

Врач отделения изучения среды и здоровья



В.П. Калашников