

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. email:
cgier@fguztlt.ru
Телефон, факс: 24-53-46

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



Утверждаю

Руководитель (заместитель)

С.В. Краснов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 171 К
от « 10 » февраля 2015г.

Наименование пробы (образца) Вода питьевая

Заявитель МУП «Водоканал Подстёпки», Самарская область, м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки, ул. Советская, 1-А
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) 28 января.2015., 08ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 28 января 2015., 10ч. 00 мин

Цель отбора : оценка соответствия требованиям Сан Пин 2.1.4. 1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) Самарская обл., м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки, МУП «Водоканал Подстёпки».

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) м. р. Ставропольский, село Подстёпки, водозабор «Западный» (скважина)

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца) 171-1.2-1.04-1-2-15

Изготовитель

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

Дата изготовления - Номер партии -

Объем партии -

Тара, упаковка – пластиковая бутылка 1,0 литр и стеклянная стерильная ёмкость 0,5 литра.

НД на методику отбора ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Условия транспортировки – автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения –

Дополнительные сведения – пробы отобраны и доставлены в ИЛЦ врач ОИСиЗ Калашников В.П.

Лицо ответственное за оформление данного протокола : Калашников В.П.

Подпись

Ф.И.О.

Результаты исследования распространяются только на пробу (образец) подвергшийся испытанию

Общее количество листов 3 : лист 1

Продолжение протокола № 171
 Код образца/пробы 171-1-1.04-1-2-15
 Наименование образца/пробы вода питьевая
 Регистрационный номер в лабораторном подразделении 142
 Дата начала производства анализа 28.01.2015
 Дата окончания производства анализа 29.01.2015

САНИТАРНО – ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический 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	3,6±1,1	20	градусы цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	26,8±3,7	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Марганец	0,52±0,13	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
5	Железо общее	3,28±0,49	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Жесткость (общая)	14,8±2,2	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	
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	№ 8514332	№ 276392	27.02.2014	27.02.2015
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	№ 0600596	№ 276394	27.02.2014	27.02.2015

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
биолог	Зианбитова М.Г.	
фельдшер-лаборант	Мазанова М.П.	
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 №	171
Код образца/пробы	171-2-1.04-1-2-15
Наименование образца/пробы	вода питьевая
Регистрационный номер в лабораторном подразделении	26
Дата начала производства анализа	28.01.2015
Дата окончания производства анализа	29.01.2015

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
26	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		Беляева 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.

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»**

Акт отбора образцов

Лабораторно-производственный контроль по договору с МУП «Водоканал Подстёпки».

1. Наименование заявителя МУП м.р. Ставропольский «Водоканал Подстёпки»
2. Юридический адрес РФ, Самарская область, м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёки, ул. Советская, 1А
3. Фактический адрес РФ, Самарская область, м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки село Подстёки, ул. Советская, 1А
4. Наименование места отбора М.р. Ставропольский, с. Подстёпки, МУП «Водоканал Подстёпки»- скважина, разводящая сеть (скважина, кран дет. сада, кран магазина «Лель», кран котторы ЖКХ, кран ОВОИ)
5. Дата отбора «28» января 2015 г. 08 час: 00м; 10м; Условия доставки хранения
 Время доставки 10: 00 мин автотранспорт
6. Образцы отобраны в соответствии с НД ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб». ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб» ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

тип и № документа для каждого образца

7. Цель отбора: оценка соответствия СанПиН 2.1.4.1074-01 "Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества"

№ п/п	Наименование пробы	Исследуемые показатели	Вес, количество, объем образцов		Примечания
			Образцы для испытаний	ед. изм.	
<u>1</u>	<u>Вода питьевая из разводящей сети</u>	<u>Санитарно-химические</u>	<u>2,0</u>	<u>литра</u>	
<u>2</u>	<u>Вода питьевая из разводящей сети</u>	<u>Микробиологические</u>	<u>2,0</u>	<u>литра</u>	

9. Дополнительные сведения:
10. Специалист, проводивший отбор образцов Врач ОИСиЗ
 должность Калаиников В.П.
 ФИО Калаиников В.П.
11. Представитель ЮЛ(ИП), присутствующий при отборе Соловых Д.В.
 должность Директор
 ФИО Соловых Д.В.
- 2-й экземпляр настоящего Акта получил _____
 должность _____
 ФИО _____
12. Образцы принял _____
 должность _____
 ФИО _____