

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@fguztlt.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)



С.В. Краснов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2602к
от « 28 » июля 2015 г.

Наименование пробы (образца) питьевая вода
Заказчик (заявитель) МУП «Водоканал Подстепки» микрорайон Ставропольский с. Подстепки
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбора пробы (образца) 20 июля 2015 г 09 час. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца) 20 июля 2015 г 11 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 29.10 2013г. Главного государственного санитарного врача по городу Тольятти, Ставропольскому району, городу Жигулевску Самарской области «О согласовании предельно-допустимых концентраций по железу, марганцу, мутности и жесткости»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) МУП «Водоканал Подстепки» микрорайон Ставропольский с. Подстепки
(наименование и юридический адрес)
Объект, где производился отбор пробы (образца): кран в магазине «Лель», с. Подстепки, Ставропольский район
(наименование, фактический адрес)
Код пробы (образца) 2602-1,2-1.04-1-2-15
зготовитель --
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)
Дата изготовления -- Номер партии --
Объем партии --
Тара, упаковка стеклянные, в том числе стерильная бутылка, емкостью 0,5 л, 1,5л
НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»,
Условия транспортировки автотранспорт_ термоконтейнер
Условия хранения --
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена помощником врача по общей гигиене Ковалёвой Н.М. Акт отбора от 20.07.2015г.
Лицо ответственное за оформление данного протокола: Ковалёва Н.М.
помощник врача по общей гигиене Ковалёва Н.М.
Подпись Ковалёва Н.М.
Результаты исследования распространяются только на пробу (образец) подвергшийся испытанию
Общее количество листов 3 : лист 1

Продолжение протокола №	2602
Код образца/пробы	2602-1-1.04-1-2-15
Наименование образца/пробы	вода питьевая
Регистрационный номер в лабораторном подразделении	1443
Дата начала производства анализа	20.07.2015г.
Дата окончания производства анализа	21.07.2015г.

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	1,0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	0,26±0,05	20	градусы цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	1,25±0,25	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Марганец	0,63±0,16	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
5	Железо общее	0,26±0,05	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Жесткость	10,2±1,5	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 фотоэлектрический КФК-3-01	№ 0600596	№ 333023	18.02.2015	18.02.2017
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	№ 700809	№ 307681	07.11.2014	07.11.2016

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
биолог	Зианбитова М.Г.	
фельдшер-лаборант	Тимофеева Л.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией <u>Шерстнев А.Ф.</u>		Подпись
общее количество листов <u>3</u> : лист <u>2</u>		

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

Продолжение протокола № 2602

Код образца/пробы 2602-2-1.04-1-2-15




Наименование образца/пробы вода питьевая

Регистрационный номер в лабораторном подразделении 637

Дата начала производства анализа 20.07.2015

Дата окончания производства анализа 21.07.2015

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
637	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.

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@fguztlt.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)



С.В. Краснов

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2603к
от « 28 » июля 2015 г.

Наименование пробы (образца) питьевая вода
Заказчик (заявитель) МУП «Водоканал Подстепки»
микрорайон Ставропольский с. Подстепки, ул.Советская, 1а
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбора пробы (образца) 20 июля 2015 г 09 час. 15 мин.
Дата и время доставки пробы (образца) 20 июля 2015 г 11 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 29.10 2013г. Главного государственного санитарного врача по городу Тольятти, Ставропольскому району, городу Жигулевску Самарской области «О согласовании предельно-допустимых концентраций по железу, марганцу, мутности и жесткости»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) МУП «Водоканал Подстепки»
микрорайон Ставропольский с. Подстепки, ул.Советская, 1а
(наименование и юридический адрес)
Объект, где производился отбор пробы (образца): кран в туалете конторы ЖКХ, с. Подстепки, Ставропольский район
(наименование, фактический адрес)
Код пробы (образца) 2603-1,2-1.04-1-2-15
изготовитель ---
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)
Дата изготовления --- Номер партии ---
Объем партии ---
Тара, упаковка стеклянные, в том числе стерильная бутылка, емкостью 0,5 л, 1,5л
НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»,
Условия транспортировки автотранспорт_термоконтейнер
Условия хранения ---
Дополнительные сведения: проба отобрана и доставлена помощником врача по общей гигиене Ковалёвой Н.М. Акт отбора от 20.07.2015г.
Лицо ответственное за оформление данного протокола:
помощник врача по общей гигиене Ковалёва Н.М.
Подпись Ковалёва Н.М.
Ф.И.О.
Результаты исследования распространяются только на пробу (образец) подвергшийся испытанию
Общее количество листов 3 : лист 1

Продолжение протокола №	2603
Код образца/пробы	2603-1-1.04-1-2-15
Наименование образца/пробы	вода питьевая
Регистрационный номер в лабораторном подразделении	1444
Дата начала производства анализа	20.07.2015г.
Дата окончания производства анализа	21.07.2015г.

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	1,0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	1,2±0,4	20	градусы цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	28,0±3,9	2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	Марганец	0,21±0,05	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
5	Железо общее	3,70±0,55	0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
6	Жесткость	9,9±1,5	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 фотоэлектрический КФК-3-01	№ 0600596	№ 333023	18.02.2015	18.02.2017
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01	№ 700809	№ 307681	07.11.2014	07.11.2016

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
биолог	Зианбитова М.Г.	
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 № 2603
 Код образца/пробы 2603-2-1.04-1-2-15
 Наименование образца/пробы вода питьевая
 Регистрационный номер в лабораторном подразделении 638
 Дата начала производства анализа 20.07.2015
 Дата окончания производства анализа 21.07.2015

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
638	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.