

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
Кушевский филиал ФБУЗ

**« Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае »  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: ст. Кушевская пер. им. Б. Москвича 82  
Телефон, факс: 8 (86168) 5-43-44  
ОКПО 05944763, ОГРН 1052303652170  
ИНН/КПП 2348105200/234002001

Аттестат аккредитации № RA. RU.514852  
От «12» августа 2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 733Л**

От «31» марта 2017 г.

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая	
Пробы (образцы) направлены:	Помощник врача эпидемиолога Тишкина Л.Н.	
Дата и время отбора пробы (образца)	29.03.2017г	11 час 00мин
Дата и время доставки пробы (образца)	29.03.2017г	11 час 40мин
Дата и время начала сан-гиг испытаний пробы (образца)	29.03.2017г	14 час 00мин
Дата окончания сан-гиг испытаний пробы (образца)	31.03.2017г	
Дата и время начала м/б испытаний пробы (образца)	29.03.2017г	14 час 00мин
Дата окончания м/б испытаний пробы (образца)	30.03.2017г	
Код пробы (образца):	1.733Л.29.03.17.К	2.733Л.29.03.17.К
Цель отбора:	Плановое поручение № 171 от 27.03.2017г	
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, У которого отбирались пробы (образцы)	МУП «Западное ЖКХ»	
Адрес юридического лица, индивидуального предпринимателя или физического лица	РФ, Краснодарский край, Ленинградский район х. Западный, ул. Светлая, 155А	
Объект, где производился отбор пробы(образца)	Водопроводная колонка	
Адрес объекта:	РФ, Краснодарский край, Ленинградский район х. Западный, ул. Светлая, 79	
Наименование производителя:	МУП «Западное ЖКХ»	
Адрес производителя:	РФ, Краснодарский край, Ленинградский район х. Западный, ул. Светлая, 155А	
Цель испытаний оценка соответствия :	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»	
НД на отбор пробы:	ГОСТ 31862-2012	
Дата изготовления:	29.03.2017г	
Количество пробы (образца):	2,0 л	
Условия хранения:	Температура +2°С	
Условия транспортировки:	Спецтранспорт	
Лицо ответственное за оформление протокола:	И.И. Лозовая Подпись _____ Ф.И.О.	
Руководитель ИЛЦ:	В.Г. Шакун Подпись _____ Ф.И.О.	




Частичная перепечатка протокола испытаний без разрешения ИЛ не допускается. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию. Воспроизведение протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

к протоколу № 733 Л. от 30.03.17.

Протокол № 733 Л. от 30.03.17.

Код образца (пробы) 2. 733 Л. 29.03.17.К.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат испытаний	Гигиеническ ий норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1155	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 "Санитарно- микробиологический анализ питьевой воды"
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ/ 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	не допускается в 100 мл	КОЕ/ 100 мл	
Испытания проводили:		ФИО		Подпись	
Должность					
Врач-бактериолог		Радченко П.С.			

Вода питьевая		Протокол № 733Л от 31.03.2017г			
		Код образца (пробы) 1.733Л.29.03.17.К			
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Регист рацион ный номер №	Определяемые показатели	Результат испытания/неоп ределенность	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Запах, не более	4	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус, не более	3	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, не более	110±55	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность, не более	2,0±0,4	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	Железо, не более	0,4±0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
6	Общая минерализация (сухой остаток), не более	1240±124	1 000	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перм., не более	5,6±0,6	5,0	мг О/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Аммиак (по азоту), не более	1,8±0,4	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Сероводород, не более	1,2±0,1	0,003	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.109-97

Ф.И.О. Заведующего лабораторией Мисюра С.Е.

