

Муниципальное унитарное предприятие
«Водопроводно-канализационное-хозяйство» г.Урюпинска
(МУП «Водоканал»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 403114, Волгоградская обл.,
г. Урюпинск, пер. Толстого, 32
тел.(84442) 4-26-33; факс (84442) 4-19-35
ОКПО 03201853 ОГРН 1023405764909
ИНН / КПП 3438000232/343801001
Лаборатория питьевой воды:
403116, ул. Репина, дом. № 1е, тел.(84442) 3-75-27

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU. 0001.516861
зарегистрирован в Едином реестре:
№ 0005430 16 марта 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

№ 60 от «07» октября 2016г.

Наименование и адрес Абонента (Заказчика): МКУ "УСПЕХ" Россошинского СП
Урюпинского муниципального района

Волгоградская обл., Урюпинский р-он, х.Россошинский, ул.Центральная, д. 48

Место отбора пробы: Урюпинский р-он, х.Россошинский: проба № 1- подземная
скважина № 01427, проба № 3 – водопроводная колонка (ул. Центральная д. 48);
х. Белогорский: проба № 2 – подземная скважина № 0616, проба № 4 – водопроводная
колонка (ул. Прихоперская д. 34).

Наименование пробы: вода подземного источника;
вода питьевая централизованного водоснабжения

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84
(контракт № 15 от 02.06.16г.)

Дата и время отбора пробы: 04.10.2016г. 10ч. 35мин. - 11ч.25мин.

НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

Дата и время доставки пробы: 04.10.2016г. 12ч. 05мин.

Шифр пробы: № 858 / 861 ОБ

Сведения о консервации: _____

Условия хранения: соблюдены(термokonтейнер с хладогентами)

Дата начала исследований: 04.10 2016 г

Дата окончания исследований: 05.10.2016г.

Дополнительные сведения: _____

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца) : Вода подземного источника (проба № 1)

Рег. №	Контролируемые показатели	Ед. изм.	Результат исследований	Норматив качества	НД на методику измерений (исследований)
109	ОМЧ(общее микробное число)	КОЕ/ 1мл	4 КОЕ	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
110	Индекс БГКП (число бактерий группы кишечных палочек)	Число БГКП в 1дм ³	БГКП < 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

Наименование пробы (образца): Вода подземного источника (проба № 2)

Рег. №	Контролируемые показатели	Ед. изм.	Результат исследований	Норматив качества	НД на методику измерений (исследований)
1	2	3	4	5	6
111	ОМЧ(общее микробное число)	КОЕ/ 1мл	2 КОЕ	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
112	Индекс БГКП (число бактерий группы кишечных палочек)	Число БГКП в 1дм ³	БГКП < 3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

СанПиН 2.1.4.1074-01" Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."

ГОСТ 2761-84" *Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения."

Исследования проводил:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Инженер-микробиолог	Архипова Е.О.	<i>Е.О. Архипова</i>

Заключение: Отобранные пробы (№ 1; 2) воды подземного источника по микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 " Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества ." и ГОСТ 2761-84 " Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения."

Ст. инженер-химик



(подпись)

А.А.Блазомирская
(Ф.И.О.)

Директор МУП "Водоканал"

(подпись)

А.Н.Денисов
(Ф.И.О.)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

К ПРОТОКОЛУ № 60 от « 07 » октября 2016г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованной системы водоснабжения
(проба №3)


Рег. №	Контролируемые показатели	Ед. изм.	Результат исследований	Норматив качества	НД на методику измерений (исследований)
1	2	3	4	5	6
1359	ОМЧ(общее микробное число)	КОЕ/ 1мл	7 КОЕ	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
1360	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	Отсутствуют	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ(термотолерант-ные колиформные бактерии)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	Отсутствуют	МУК 4.2.1018-01

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованной системы водоснабжения
(проба № 4)

Рег. №	Контролируемые показатели	Ед. изм.	Результат исследований	Норматив качества	НД на методику измерений (исследований)
1	2	3	4	5	6
1361	ОМЧ(общее микробное число)	КОЕ/ 1мл	5 КОЕ	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
1362	ОКБ (общие колиформные бактерии)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	Отсутствуют	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ(термотолерант-ные колиформные бактерии)	КОЕ/100мл	Не обнаружено	Отсутствуют	МУК 4.2.1018-01

СанПиН 2.1.4.1074-01" Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."

Исследования проводил:

Должность	Ф. И. О.	Подпись
Инженер-микробиолог	Архипова Е.О.	

Заключение: Отобранные пробы воды (№ 3; 4) централизованной системы питьевого водоснабжения по микробиологическим показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 " Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.".

Ст. инженер-химик



(подпись)

А.А.Блазмирская
(Ф.И.О.)

Директор МУП «Водоканал»

(подпись)

А.Н.Денисов

Муниципальное унитарное предприятие
«Водопроводно-канализационное хозяйство» г.Урюпинска
(МУП «Водоканал»)

АККРЕДИТОВАННЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 403114, Волгоградская обл.,
г. Урюпинск, пер.Толстого,32
тел.(84442) 4-26-33;факс(84442) 4-19-35 (директор)
ОКПО 03201853 ОГРН 1023405764909
ИНН / КПП 438000232/ 343801001
Лаборатория питьевой воды:
403116, ул. Репина, дом № 1е, тел.(84442) 3-75-27

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.516861
зарегистрирован в Едином реестре:
№ 0005430 16 марта 2016 г.

АКТ ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ № 57

Наименование и адрес Абонента (Заказчика) : МКУ «УСПЕХ» Россошинского СП
Урюпинского муниципального района

Волгоградская обл. , Урюпинский р-он, х.Россошинский , ул., Центральная, д.48.

Место отбора пробы: Урюпинский р-он, х.Россошинский: проба № 1 – подземная
скважина № 01427, проба № 3 – водопроводная колонка (ул. Центральная д. 48);

х. Белогорский: проба № 2- подземная скважина № 061б, проба № 4- водопроводная
колонка (ул. Прихоперская д. 34).

Наименование пробы: вода подземного источника
вода питьевая централизованного водоснабжения

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01; ГН 2.1.5.1315-03; ГОСТ 2761-84
(контракт № 15 от 02.06.16г.)

Дата и время отбора: 04.10.2016г. 10 ч. 35 мин.- 11 ч. 25 мин.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012.,ГОСТ 31861-2012.

Общий объем пробы: 2,5 л.

Условия окружающей среды при отборе: + 25⁰С

Сведения о консервации: _____

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия сохранности проб: соблюдены (термоконтейнер с хладогентами)

Дополнительные сведения: _____

ПОСУДА ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ ЛЦ МУП «Водоканал»:

НАИМЕНОВАНИЕ № СОСУДА	МАТЕРИАЛ СОСУДА	ОБЪЕМ ПРОБЫ дм ³	КОНТРОЛИРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Бутылка № 1- 4	Стерильное стекло	0,5 дм ³	Микробиологические
Канистра №1; №2	ПЭТ	1,5 дм ³	Обобщенные показатели
Бутылка №1- 4	Стекло	0,5 дм ³	Органолептика

Представитель Абонента (Заказчика)

Ожевская
(подпись)

директор Ожевского Т.А.
(Должность, Ф.И.О.)

Представитель МУП «Водоканал»

Шен
(подпись)

Шепелева Л.В.
(Должность, Ф.И.О.)