

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396038, г.Воронеж, ул.Космонавтов,21 Место осуществления деятельности:397900,  
г.Лиски,пр.Ленина,40 лит А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru  
ОКПО№75929854 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA. RU. 21BT05  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 23.10.2017г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 163 П-2

от «24» января 2019 г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая источников централизованных систем питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Водоканал». Воронежская область,  
Бобровский район, г.Бобров, Авдеева, дом № 58

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Водоканал». Водозабор с. Слобода.

ОСНОВАНИЕ: договор № 17 от 28.01.2019г.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ОБРАЗЦА: 23 января 2019г ВРЕМЯ ОТБОРА: 09 час.20мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 23 января 2019г. 10 час.40мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23 января 10 час 50 мин.- 24 января 2019г 10 час 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP- 163 /07.24П-2

ГОЧКА ОТБОРА: водопроводный кран источник №1

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические  
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.  
Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения».

(Изм.№ 1,2,3) по показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ (п.3.3)

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ  
31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Водоканал» водозабор с. Слобода

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 23.01.2019г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран лаборантом ООО «Водоканал» Ставицкой И.Н., в  
присутствии главного инженера ООО «Водоканал» Корякина В.В. доставлен в лабораторию  
автотранспортом, в количестве 1 образца, в стерильной посуде, в термосумке при  $t +2^{\circ}\text{C}$ , условия  
хранения образца в холодильнике при  $t +4(\pm 2)^{\circ}\text{C}$ . Образец опечатан печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,  
Острогожском районах. Акт отбора образцов ( проб) продукции № 72 от 23 января 2019 г.

Протокол № 163 П-2

Общее количество страниц 2: страница 1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	клеймо	31.01.2020г
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	№74	24.10.2019г
3.	Стерилизатор паровый ВКа-75-ПЗ	1379	клеймо	31.01.2020г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№18-027/22	01.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)		АР- 163 /07.24 П-2			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативы	Единицы измерения	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	3	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

Предупреждены об административной ответственности за выдачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правилами, обязанностями по ст. 25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195-ФЗ

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения - соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения.»( Изм. №1,2,3) по показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ (п. 3.3)

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Рыжкова И.В. Рыжкова И.В.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Шишкина Н.А. Шишкина Н.А.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О. Измерова К.О.

Заместитель руководителя ИЛ

Ирхина Т.Н.

МП

Протокол № 163 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия АИЛ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396038, г.Воронеж, ул.Космонавтов,21 Место осуществления деятельности:397900,  
г.Лиски,пр.Ленина,40 лит А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru  
ОКПО№75929854 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA. RU. 21BT05  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 23.10.2017г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 164 П-2**

от «24» января 2019 г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая источников централизованных систем питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Водоканал». Воронежская область,  
Бобровский район, г.Бобров, Авдеева, дом № 58

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Водоканал». Водозабор с. Слобода.

ОСНОВАНИЕ: договор № 17 от 28.01.2019г.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ОБРАЗЦА: 23 января 2019г ВРЕМЯ ОТБОРА: 09 час.20мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 23 января 2019г. 10 час.40мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23 января 10 час 50 мин.- 24 января 2019г 10 час 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP- 164 /07.24П-2

ГОЧКА ОТБОРА: водопроводный кран источник №2

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические  
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.  
Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения».

(Изм.№ 1,2,3) по показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ (п.3.3)

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ  
31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Водоканал» водозабор с. Слобода

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 23.01.2019г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран лаборантом ООО «Водоканал» Ставицкой И.Н., в  
присутствии главного инженера ООО «Водоканал» Корякина В.В. доставлен в лабораторию  
автотранспортом, в количестве 1 образца, в стерильной посуде, в термосумке при  $t +2^{\circ}\text{C}$ , условия  
хранения образца в холодильнике при  $t +4(\pm 2)^{\circ}\text{C}$ . Образец опечатан печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,  
Острогожском районах. Акт отбора образцов ( проб) продукции № 72 от 23 января 2019 г.

Протокол № 164 П-2

Общее количество страниц 2: страница 1

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	клеймо	31.01.2020г
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	№74	24.10.2019г
3.	Стерилизатор паровый ВКа-75-ПЗ	1379	клеймо	31.01.2020г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№18-027/22	01.02.2020г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Код образца (пробы)		АР- 164 /07.24 П-2			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативы	Единицы измерения	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров )
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

**УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:** соответствуют нормативным документам на метод исследований.

Предупреждены об административной ответственности за выдачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правилами, обязанностями по ст. 25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195-ФЗ

**МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ:** Представленный на исследование образец воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения - соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения.»( Изм. №1,2,3) по показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ (п. 3.3)

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Рыжова И.В. Рыжова И.В.  
 Врач-бактериолог  
 ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Шишкина Н.А. Шишкина Н.А.  
 Биолог  
 ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О. Измерова К.О.

Заместитель руководителя ИЛ \_\_\_\_\_ Ирхина Т.Н.

МП

Протокол № 164 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия АИЛ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396038, г.Воронеж, ул.Космонавтов,21 Место осуществления деятельности:397900,  
г.Лиски,пр.Ленина,40 лит А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses @ box. vsi. ru  
ОКПО№75929854 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк: Отделение Воронеж г. Воронеж



Аттестат аккредитации № RA. RU. 21BT05  
Дата внесения в реестр сведений  
об аккредитованном лице 23.10.2017г.



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 165 П-2

от «24» января 2019 г

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода питьевая источников централизованных систем питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Водоканал». Воронежская область,  
Бобровский район, г.Бобров, Авдеева, дом № 58

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: ООО «Водоканал». Водозабор с. Слобода.

ОСНОВАНИЕ: договор № 17 от 28.01.2019г.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ОБРАЗЦА: 23 января 2019г ВРЕМЯ ОТБОРА: 09 час.20мин

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 23 января 2019г. 10 час.40мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 23 января 10 час 50 мин.- 24 января 2019г 10 час 00 мин

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP- 165 /07.24П-2

ГОЧКА ОТБОРА: водопроводный кран источник №3

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические  
требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.  
Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения».

(Изм.№ 1,2,3) по показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ (п.3.3)

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ  
31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «Водоканал» водозабор с. Слобода

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 23.01.2019г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: образец отобран лаборантом ООО «Водоканал» Ставицкой И.Н., в  
присутствии главного инженера ООО «Водоканал» Корякина В.В. доставлен в лабораторию  
автотранспортом, в количестве 1 образца, в стерильной посуде, в термосумке при  $t +2^{\circ}\text{C}$ , условия  
хранения образца в холодильнике при  $t +4(\pm 2)^{\circ}\text{C}$ . Образец опечатан печатью ФФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском,  
Острогожском районах. Акт отбора образцов (проб) продукции № 72 от 23 января 2019 г.

Протокол № 165 П-2

Общее количество страниц 2: страница 1

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1.	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	2005	клеймо	31.01.2020г
2.	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	50811	№74	24.10.2019г
3.	Стерилизатор паровый ВКа-75-ПЗ	1379	клеймо	31.01.2020г.
4.	Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	30864	№18-027/22	01.02.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца (пробы)		АР- 165 /07.24 П-2			
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативы	Единицы измерения	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
1	2	3	4	5	6
1	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (метод мембранных фильтров)
	Общее микробное число	6	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Изм. №1 (количественный метод)

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

Предупреждены об административной ответственности за выдачу заведомо ложных результатов испытаний, ознакомлены с правилами, обязанностями по ст. 25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. № 195-ФЗ

МНЕНИЕ И ТОЛКОВАНИЕ: Представленный на исследование образец воды питьевой централизованных систем питьевого водоснабжения - соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения.» (Изм. №1,2,3) по показателям ОКБ, ТКБ, ОМЧ (п. 3.3)

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Рыжова И.В. Рыжова И.В.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Шишкина Н.А. Шишкина Н.А.

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О. Измерова К.О.

Заместитель руководителя ИЛ

Ирхина Т.Н.

МП

Протокол № 165 П-2

Общее количество страниц 2: страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия АИЛ