

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Ф 02-12-ДП09-2019 190ИФБУЗ(АУ)527 от 24.06.19 г.	Издание № 1
		Страница 1 из 1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ



Юридический адрес: 394038, г. Воронеж,  
ул. Космонавтов, 21  
Телефон/факс: 2637761, 2636228  
e-mail: [san@sanen.vrn.ru](mailto:san@sanen.vrn.ru)  
ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889  
ИНН/КПП 3665049241/366501001  
Фактический адрес: 396252, Воронежская обл.,  
п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247  
e-mail: [postmaster@bmanfguz.vsi.ru](mailto:postmaster@bmanfguz.vsi.ru)  
телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80  
ИНН/КПП 3665049241/360102001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710018  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных  
лиц 29 апреля 2015 года

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 02-65-527 от «24» ИЮНЯ 2019 Г.

на протокол испытаний от 24 июня 2019г. № 771 п  
Аккредитованная испытательная лаборатория филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015г  
(наименование лаборатории)

Сточная вода до очистки  
(наименование пробы (образца))

Заключение: в исследованной пробе: сточной воды до очистки, отобранной в канализационной насосной станции №5 МУП «Водоканал» по адресу: Воронежская область, Бутурлиновский район, г. Бутурлиновка, ул. Речная, д. 2 «А» по микробиологическим показателям: общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, возбудители кишечных инфекций, в т.ч. сальмонеллы, по паразитологическим показателям: жизнеспособные цисты патогенных простейших в 1 л., жизнеспособные яйца гельминтов в 1 л. не обнаружены, что соответствует требованиями МУ 2.1.5.800-99 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водоемов. Организация госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод. Методические указания». СанПиН 3.2.3215-14 «Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации».

Врач (эксперт):  
заместитель главного врача  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены  
и эпидемиологии в Воронежской области»  
в Аннинском, Бутурлиновском,  
Таловском, Эртильском района  
(должность)  
№8023 от «30» апреля 2016 г.  
действителен до «30» апреля 2021 г.  
(№ и дата сертификата эксперта)

А.Н. Диденко  
ФНО эксперта

ДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 телефон 63-77-61, факс 63-62-28  
Фактический адрес: 396252, Воронежская обл., п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247  
e-mail: [postmaster@bmanfguz.vsi.ru](mailto:postmaster@bmanfguz.vsi.ru) телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80  
ИНН/КПП 3665049241/360102001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643  
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 771п

от 24 июня 2019 г.

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** сточная вода до очистки

**ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС):** МУП «Водоканал» Воронежская область,  
г. Бутурлиновка, ул. Красная, д. 49.

**ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** 13 июня 2019 г. 14 час, 15 мин

**ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** 13 июня 2019 г. 16 час, 40 мин

**ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ:** 13-21 июня 2019 г.

**ЦЕЛЬ ОТБОРА:**

**ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У  
КОТОРОГО ОТБИРАЛИСЬ ПРОБЫ (ОБРАЗЦЫ):** МУП «Водоканал» Воронежская область, г. Бутурлиновка,  
ул. Красная, д. 49.

**ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** сточная вода: канализационная насосная станция  
№5, Воронежская область, Бутурлиновский район, г. Бутурлиновка, ул. Речная, д. 2А.

**КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):** ВР 1088-11Б, ВР 1089-21Б, ВР 1090-31Б

**ТАРА, УПАКОВКА:** полиэтиленовая бутыл, стеклянная посуда.

**НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА:** ГОСТ Р 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 31942-2012  
«Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно - паразитологических  
исследований»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** образец отобран и доставлен в лабораторию генеральным директором МУП  
«Водоканал» Доброквашиним Д.В. Основание для отбора: договор № 798 от 06.06.2019г. Акт отбора образцов (проб)  
№ 823 от 13.06.2019г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

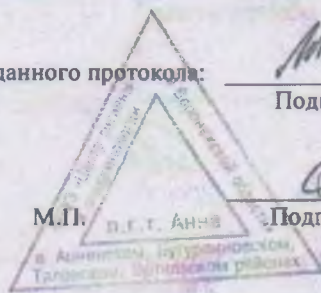
Подпись

Мельникова Е.А.

Руководитель (заместитель) ИЛ:

Подпись

Аралова М.А.



КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ВР 1088-11Б, ВР 1089-21Б, ВР 1090-31Б

№ н/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	<b>Микробиологические исследования:</b>				
	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	$3,7 \times 10^6$	-	МУ 2.1.5.800-99
	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	$1,3 \times 10^5$	-	МУ 2.1.5.800-99
	Возбудители кишечных инфекций, в т.ч. сальмонеллы	в 1000мл	не обнаружены	-	МУ 2.1.5.800-99
	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружены	-	МУ 2.1.5.800-99
2	<b>Санитарно-гигиенические исследования:</b>				
	Плавающие примеси	-	обнаружены	-	Визуально
	Запах	балл	5 (сернистый)	-	РД 52.24.496-2018
	Водородный показатель (рН)	единицы рН	$8,8 \pm 0,2$	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Биохимическое потребление кислорода (БПК-5)	мг/дм <sup>3</sup>	$24,0 \pm 3,1$	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	$19,9 \pm 4,0$	-	ПНДФ 14.1:2:3.110-97
	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	$911,0 \pm 82,0$	-	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup> (л)	$153,2 \pm 13,8$	-	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	$231,0 \pm 34,7$	-	ПНДФ 14.1:2.159-2000
	Аммиак и аммоний ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	$6,4 \pm 1,3$	-	ПНДФ 14.1:2:3.1-95
	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup> (л)	$2,0 \pm 0,3$	-	ПНДФ 14.1:2:4.3-95
	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup> (л)	$51,0 \pm 11,2$	-	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
3	<b>Паразитологические исследования:</b>				
	Жизнеспособные цисты патогенных простейших в 1 л	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.2661-10
	Жизнеспособные яйца гельминтов в 1 л	-	не обнаружены	-	МУК 4.2.2661-10

И.О. Заведующего ИЛ

М.А. Аралова

Протокол испытаний № 771п  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ.