

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул.Ангарская, д. 13 б, тел/факс (8442) 37-26-74,36-38--67
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03
Фактический адрес: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 8335 от «01» апреля 2018г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) сточная вода на выходе с БОС
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»; ИНН 3453001801
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения измерений: договор № 147-18 от 19.03.2018
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал». 403840, Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, ул. Терешковой, 50
5. Место, где производился отбор проб: Биологические очистные сооружения (БОС), район ул. Красная, г. Петров Вал, Камышинский район Волгоградской области, контактный резервуар
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора Камышинского филиала ФБУЗ ЦГиЭ
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы: 28.03.2018 час. 09 мин. 00
8. Дата и время доставки пробы: 28.03.2018 час. 11 мин. 00
9. Код работы: ПК 554.1-2
10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.5.980-00, МУ 2.1.5.800-99
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942 – 2012; ГОСТ 31861-2012
12. Дополнительные сведения: -
Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости)
Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: - Объем пробы: 0,5л; 1,5л
(указывается при необходимости)
Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТФ
Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтэйнер)
Условия хранения: соблюдены
Другие сведения: -
Пробы отобраны: лаборантом Горшковой Л.Н.
(должность, ФИО)
Лицо ответственное за оформление протокола: Волкова В.С.
Ф.И.О.
Заместитель руководителя ИЛ: Скориков В.Н.
Ф.И.О.
Приказ № 07-88/170 от 28.03.2016
Должность лица утвердившего протокол
М.П.  подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 4 стр. 1

Код работы: ПК.554.1

Дата поступления в лабораторию: 28.03.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода сточная очищенная

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 132


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общие колиформные бактерии	KOE/ 100 см ³	0	100	МУот 28.05.80 г.
Термотолерантные колиформные бактерии	KOE/ 100 см ³	0	100	
Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	100	

МУ 2.1.5.800-99

Дата выдачи результата испытаний:.

30.03.2018 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	

Заведующий лабораторией Леденцов А.А.

Фамилия И.О.


Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 4 : стр. 2

Код работы: ПК 554.2

Дата поступления в лабораторию: 28.03.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода сточная очищенная

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 36

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ($p=0,95$) $\pm\Delta$	НД на методы испытаний
Величина pH	ед.pH	6,9	$\pm 0,2$ (1-14)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	2,4	$\pm 0,3$ (0,1-300,0)	ГОСТ 33045-2014
Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30)	ГОСТ 33045-2014
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	482	$\pm 7,1$ (50-25000)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
СПАВ	мг/дм ³	менее 0,01	(0,01-10)	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Фосфат-ион	мг/дм ³	менее 0,05	(0,05-80)	ПНД Ф 14.1:2.112-97
Взвешенные вещества	мг/дм ³	менее 3	(3 и более)	ПНД Ф 14.1:2.110-97
Сероводород и сульфиды	мкг/дм ³	менее 0,002	(0,002-4)	ПНД Ф 14.1:2.109-97
Хлориды	мг/дм ³	90	$\pm 9,0$ (10-250)	ПНД Ф 14.1:2.-96-97
Сульфат-ионы	мг/дм ³	324	$\pm 32,4$ (10-1000)	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Железо общее	мг/дм ³	0,56	$\pm 0,08$ (0,10-10,0)	ПНД Ф 14.1:2:4.50-95
Цинк	мг/дм ³	0,18	$\pm 0,04$ (0,0005-10,0)	ГОСТ 31866-2012
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	ПНД Ф 14.162:4.128-98

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

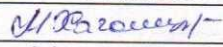
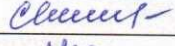

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: 4 стр. 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ($p=0,95$) $\pm\Delta$	НД на методы испытаний
БПК	мгО ₂ /дм ³	1,2	$\pm 0,3$ (0,5-1000)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Медь	мг/дм ³	0,12	$\pm 0,03$ (0,0005-5,0)	ГОСТ 31866-2012

Дата выдачи результата испытаний: 04.04.2018 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Хачатурова М.Э.	
Биолог	Володина Л.С.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Тимошенко М.Н.
ФИО


подпись

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области
в городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»
✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 партсъезда, д.10, помещение 2
☎/ 844(57) 9-41-15 , ☎/факс 844(57) 9-19-62
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации RA.RU.710056

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 8335 от 04.04.2018 г.**

Исследованная проба сточной воды, отобранной с контактного резервуара на выходе с БОС МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал» по адресу: Волгоградская область, Камышинский район, г. Петров Вал, район ул. Красная, по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, колифаги) соответствует требованиям МУ 2.1.5.800-99 «Организация Госсанэпиднадзора за обеззараживанием сточных вод»

Зам. главного врача
должность

Скориков В.Н.
ФИО

подпись

