

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б
тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67
Фактический адрес: 403874, г.Камышин,
ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2
Телефон, факс: (84457) 9-41-15,
ОКПО 76879420, ОГРН1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/343602001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510377
Срок действия с 15 июля 2013 г.
по 15 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 813 от «20» апреля 2015г.

1. Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для питьевого и хозяйственно – бытового водопользования р. Иловля
(наименование пробы в соответствии с НД)
2. Заказчик : МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал» ул. Терешкова, 50, г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения измерений: договор 270-15 от 03.04.2015 г ВЦП 2. «ГиЗ» Гос. Усл.1
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводились измерения: МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал» ул. Терешкова, 50, г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область
5. Место, где производился отбор проб (образца): река Иловля место водозабора насосной станции « Береговая» в 0,5 км от с. Барановка по направлению на северо-восток, Камышинский район, Волгоградская область
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
6. Пробы (образцы) направлены: инженером-технологом – экологом Катриченко О.Ф.. МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал» г. Петров Вал, Камышинский район, Волгоградская область
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы (образца): 13.04.2015 час. 8 мин. 30
8. Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.2015 час. 10 мин. 30
9. Код работы: ПК 594
10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.5.980-00 « Гигиенические требования к охране поверхностных вод»;
11. НД на методику отбора: ГОСТ 31862 -2012 «Вода питьевая. Отбор проб»;
ГОСТ 31942 – 2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
12. Дополнительные сведения: поверхностный водоисточник р. Иловля
Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
Дата изготовления: _____ - Номер партии: _____ - Объем партии: _____ - объем пробы: 0,5 л.; 0,7 л.; 1,5 литра
(указывается при необходимости)
Тара, упаковка: стерильные стеклянные бутылки, бутылка ПЭТФ
Условия транспортировки: автотранспортом в ящике
Условия хранения: соблюдены
Пробы (образцы) отобраны: инженером-технологом – экологом Катриченко О.Ф. МУП « ВКХ городского поселения Петров Вал»

(должность, ФИО, подпись)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Скориков В.Н.
Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: _____

подпись

Коваленко А.Ю.
Ф.И.О.

М.П.

Код пробы: ПК 594

Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.15

Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 32


РЕЗУЛЬТАТЫ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Результат	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний	Оценка показателя паразитарной безопасности (патогенность)
1	2	3	4	5
Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	Жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04	

*СанПиН 2.1.5.980-00

Дата выдачи результата испытаний: 13.04.15


Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Савельева Л.Н.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Леденцов А.А.

Подпись



Общее количество страниц _____ : страница _____

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

Код образца (пробы): ПК-594

Наименование пробы (образца): Вода водного объекта для хозяйственно-бытового водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца): 13.04.2015 г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 446


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
ОКБ	КОЕ/ 100 см ³	72	1000	МУК 4.2.1018 - 01
ТКБ	КОЕ/ 100 см ³	0	100	МУК 4.2.1884 -04

*- СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Дата выдачи результата испытаний: 15.04. 2015 г.

Исследования проводили:

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией Леденцов А.А. Подпись 

Общее количество страниц _____ : страница _____

Код: ПК- 594

Наименование пробы (образца): вода водного объекта для питьевого и хозяйственно- бытового водопользования

Дата и время доставки пробы (образца) 13.04.2015г.

Регистрационный номер пробы в лаборатории 73.

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность, чувствительность метода	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
Запах	баллы	0	(0-5)	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	20	±4 (5-70)	-	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	1,15	±0,23 (0,5-5)	-	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	ед.рН	7,0	±0,2 (1-14)	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2004г.)
Сухой остаток	мг/дм ³	689	±69 (50-25000)	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (изд. 2011г.)
Жесткость общая	°Ж	6,8	±1,0 (от 0,1)	-	ГОСТ 31954-2012
ПАВ (анионактивные)	мг/дм ³	менее 0,015	(0,015-0,250)	-	ПНД Ф 14.1:2.15-95 (изд. 2004г.)
Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012г.)
Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	(0,0005-25)	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (изд.2010г.)
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,96	±0,90 (0,25-100)	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012г.)
Нитрат-ионы	мг/дм ³	2,35	±0,47 (0,2-100,0)	45**	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г)
Сульфат-ионы	мг/дм ³	121,0	±12,1 (10-10000)	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г)
Хлорид-ионы	мг/дм ³	105,0	±10,5 (0,5-20000)	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (изд. 2009г)
Железо общее	мг/дм ³	0,26	±0,06 (0,05-10)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)
Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0022	±0,0011 (0,0006-1,0)	1,0***	МУ 31-03/04

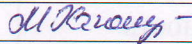

*СанПиН 2.1.5.980-00 Гигиенические требования к охране поверхностных вод

**ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

*** ГН 2.1.5.2280-07 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03».

Дата выдачи результата испытаний: 20.04.2015г.

Испытания проводили:

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

Ф.И.О. заведующего лабораторией

 Подпись

Тимошенко М.Н.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»
Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее количество страниц: _____ страница _____