

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](mailto:kamyshin@fguz-volgograd.ru)

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13854 от «22» мая 2018г.

1. Наименование пробы (образца): 1-4) вода водного объекта (р. Иловля)  
( 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: р. Иловля, 1-4) акватория водозабора н/с «Береговая» г. Петров Вал  
(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: 08.05.2018 час.10мин.15
8. Дата и время доставки пробы: 08.05.2018 час.12мин.00
9. Код работы: ПК 976.1-4
10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.5.980-00
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.; 0,7л.  
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ
- Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтэйнер)
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения:-
- Пробы отобраны: инженером-экологом Ивановой А.Г.  
(должность, ФИО)
- Лицо, ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ Волкова В.С.  
Ф.И.О
- Заместитель руководителя ИЛ: \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ Скориков В.Н.  
Ф.И.О
- Приказ № 07-88/170 от 28.03.2016
- Должность лица утвердившего протокол \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ Ф.И.О
- М.П.

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. 6 стр. 1



Код работы: ПК.976.1

Дата поступления в лабораторию: 08.05.2018 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 240

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	0	1000	МУК 4.2.1018 - 01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	0	100	МУК 4.2.1884 -04
Колифаги	БОЕ / 100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	не допускается	

СанПиН 2.1.5.980-00

Дата выдачи результата испытаний: 10.05.2018 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. 6 : стр. 2

Код работы: ПК 976.2

Дата поступления в лабораторию: 08.05.2018г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода водного объекта р. Иловля

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 85

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ( $p=0,95$ ) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	3,04	$\pm 0,09$ (0,25-100)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	339	$\pm 33,9$ (0,5-20000)	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Величина pH	ед.pH	6,5	$\pm 0,2$ (1-14)	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Ортофосфаты (фосфат – ион)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	(0,05-100)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07
Фенолы (общие и летучие)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	(0,0005-25)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	83	$\pm 8,3$ (от 0)	350	ГОСТ 4245-72
Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	(0,1-200)	45**	ГОСТ 33045-2014
Сероводород и сульфиды	мкг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	(0,002-4)	x	ПНД Ф 14.1:2.109-97
Сухой остаток (минерализация общая)	мкг/дм <sup>3</sup>	930	$\pm 13,02$ (50-25000)	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	24,5	$\pm 3,6$ (от 0,1)	x	ГОСТ 31954-2012
ПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025	(0,025-2,0)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	$\pm 0,04$ (0,10-10,0)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-95

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.: 6 стр. 3



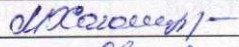
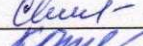

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ( $p=0,95$ ) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Цветность (окраска)	град.	10	(0-70)	20	ГОСТ 31868-2012

\*СанПиН 2.1.5.980-00

\*\*ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 22.05.2018г.

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

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.: 6 стр. 11



Код работы: ПК 976.2

Дата поступления в лабораторию: 08.05.2018г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода водного объекта (р. Иловля)

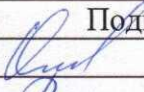

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 18

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ( $p=0,95$ ) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	0,20	$\pm 0,05$ (0,0005-10,0)	1,0	ГОСТ 31866-2012
Медь	мг/дм <sup>3</sup>	0,030	$\pm 0,009$ (0,0005-5,0)	1,0	ГОСТ 31866-2012
Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,00005	(0,00005-0,010)	0,0005	ГОСТ 31866-2012

ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 15.05.2018г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Олейникова Л.П.	
Лаборант	Руденко И.А.	

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Тимошенко М.Н.  
ФИО

  
подпись

Код работы: ПК.976.4

Дата поступления в лабораторию: 08.05.18

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы: Вода водного объекта (р.Иловля)


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 40

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: 08.05.2018г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Савельева Л.Н.	

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 количество стр. 6 стр. 6



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, дом 10, помещение 2  
☎ / факс 844(57) 9-41-15, ☎ / факс 844(57) 9-19-62  
E-mail: [kamyshin@fguz-volgograd.ru](mailto:kamyshin@fguz-volgograd.ru)  
Аттестат аккредитации RA.RU.710056

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ  
№ 13854 от 22.05.2018 г.**

Исследованная проба воды водного объекта (р. Иловля), отобранная в акватории водозабора н/с «Береговая» г. Петров Вал Камышинского района Волгоградской области (МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»), по микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги), по санитарно-химическим показателям (сульфат-ион, величина pH, хлорид-ион, нитрат-ион, сухой остаток (минерализация общая), нефтепродукты, железо общее, цветность, цинк, медь, ртуть), по паразитологическим показателям (жизнеспособные яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших) **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Зам. главного врача  
должность

Скориков В.Н.  
ФИО

  
подпись