

Федеральная служба по надзору

в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»

Адрес юридического лица: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д. 13 б, тел/факс (8442) 37-26-74,36-38--67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21B003

Адрес места осуществления деятельности: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10, помещение 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16513 от «30» июня 2020г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода водного объекта для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП «ИСТОК»; ИНН 3455052791

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 274-2020 от 13.04.2020г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП «ИСТОК», Волгоградская область, Дубовский район, с. Горный Балыклей, ул. Пушкина, 19

5. Место, где производился отбор проб: МП «ИСТОК», Волгоградская область, Дубовский район, с. Горный Балыклей 1-2) насосная станция 1 подъема (р. Волго-водоём 1 категории)

(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: 08.06.2020 1) час.11 мин.20 2) час.11 мин.30

8. Дата и время доставки пробы: 08.06.2020 час.13 мин.00

9. Код работы: ПК.1499.1-2

10. НД, регламентирующая 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.

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, емкость из полимерных материалов

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер+5⁰С)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы отобраны: врачом по общей гигиене Скориковым В.Н.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

подпись

Ферлий Е.А.

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

подпись

Погорелко М.Ю.

Фамилия И.О.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом

главного врача учреждения Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019)

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. 3 стр. 7



Код работы: ПК.1499.1

Дата поступления в лабораторию: 08.06.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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



Регистрационный номер пробы в лаборатории: 81

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	1000	МУК 4.2.1018 - 01 МУК 4.2.1884 -04
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	100	

*СанПиН 2.1.5.980-00

Дата выдачи результата испытаний: 10.06.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Родина Н.Н.	
Лаборант	Рыкова Л.И.	

И.О. заведующего бактериологической лабораторией: Леденцов А.А.


подпись

Код работы: ПК.1499.2

Дата поступления в лабораторию: 08.06.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

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

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 358

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	2,6	±0,2 (0,5-5)	20**	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед.рН	7,4	±0,2 (1-14)	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/О ₂ дм ³	3,4	±0,1 (0,25-100)	7,0**	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	мг/дм ³	232	±21 (50-25000)	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

*СанПиН 2.1.5.980-00

** ГН2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 30.06.2020 г.

Испытания проводил:

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

И.о.заведующего
сан-гиг.лабораторией

Казанцева Г.М.
Фамилия И.О


подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.136, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

E-mail: info@fguz-volgograd.ru

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2 ☎/ 844(57) 9-41-15, ☎/факс 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU. 710056 от 02.06.2015 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 16513 ОТ 30 июня 2020 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ

вода водного объекта 1 категории (поверхностного водоисточника р. Волга), используемого в целях питьевого и хозяйственно-бытового водопользования МП «ИСТОК», ул. Пушкина, 19, с. Горный Балыклей, Дубовский район, Волгоградская область.

Исследованная проба (ПК – 1499.1) водоемной воды по определяемым микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ) **соответствует** требованиям Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод», Утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 22 июня 2000 года.

Исследованная проба (ПК – 1499.2) водоемной воды по определяемым обобщенным санитарно-химическим показателям (мутность (по каолину), величина рН, перманганатная окисляемость, сухой остаток) **соответствует** требованиям Санитарные правила и нормы 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».

Зав. отделением по обеспечению
санитарного надзора
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.



_____ / _____ / _____
должность

ФИО

подпись