

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.21BO03
Адрес места осуществления деятельности: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37469 от «14» октябре 2019г

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода централизованных систем питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП «ИСТОК»; ИНН 3455052791

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 1315 от 20.09.2019г.

(№ 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, ул. Пушкина, 19, 1-2) водоразборная колонка, ул. Банная-Советская

(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: 23.09.2019 час. 12 мин. 45

8. Дата и время доставки пробы: 23.09.2019 час. 14 мин. 10

9. Код работы: ПК.3638.1-2

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942 – 2012; ГОСТ 56237-2014

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 ПЭТ

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтэйнер+5⁰С)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

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

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Волкова В.С.

Ф.И.О

Заместитель руководителя ИЛ: _____

Погорелко М.Ю.

Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019

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. 3 стр. 1

Код работы: ПК.3638.1

Дата поступления в лабораторию: 23.09.2019 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

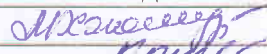

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 442

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,63	±0,06(0,5-5)	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	10	(5-70)	20	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Железо общее	мг/дм ³	0,22	±0,04(0,1-2,0)	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 11.10.2019 г.

Испытания проводил:

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

Заведующая (ий)
лабораторией

Тимошенко М.Н.
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.: 3 стр. 2

№ работы: ПК.3638.2

Дата поступления в лабораторию: 23.09.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 667

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	

СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний.: 25.09.2019 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. 3 : стр. 3

**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.13б, 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 № 37469 ОТ 14 ОКТЯБРЯ 2019 г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Вода централизованной системы питьевого водоснабжения распределительной сети водоразборная колонка ул. Банная – Советская МП « ИСТОК », с. Горный Балыклей, Дубовский район, Волгоградской области

Исследованная проба (ПК – 3638.1) воды централизованной системы питьевого водоснабжения по санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, железо общее) **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Исследованная проба (ПК – 3638.2) воды централизованной системы питьевого водоснабжения по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии) **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заведующий отделением
обеспечения
санитарного надзора



Скорииков В.Н.

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.21BO03
Адрес места осуществления деятельности: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 37441 от «14» октября 2019г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода водного объекта (поверхностный водоем р. Волга – водоем 1 категории)

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП «ИСТОК»; ИНН 3455052791

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 1315 от 20.09.19г.

(№ 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, ул. Пушкина,19, 1-2) насосная станция 1 подъема

(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: 23.09.2019 час.12 мин.30

8. Дата и время доставки пробы: 23.09.2019 час.14 мин.10

9. Код работы: ПК.3640.1-2

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, бутылка ПЭТ

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: _____

Волкова В.С.

Ф.И.О

подпись

Заместитель руководителя ИЛ: _____

Погорелко М.Ю.

Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019

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. 3 стр. 1

Код работы: ПК.3640.1

Дата поступления в лабораторию: 23.09.2019 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода водного объекта (поверхностный водоём р.Волга-водоём 1 категории)

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 441

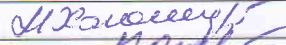

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,84	±0,08(0,5-5)	x	ГОСТ Р 57164-2016
Величина рН	ед. рН	6,6	±0,2 (1-14)	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Перманганатная окисляемость	мг/О ₂ дм ³	2,40	±0,07 (0,25-100)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	мкг/дм ³	305,0	±7,1 (50-25000)	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Железо общее	мг/дм ³	0,26	±0,05(0,05-10,0)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

*СанПиН 2.1.5.980-00

ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 11.10.2019 г.

Испытания проводил:

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

Заведующая(ий)
лабораторией

Тимошенко М.Н.
Фамилия ИО


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.: 3 стр. 2

Обд работы: ПК.3640.2

Дата поступления в лабораторию: 23.09.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ


Наименование пробы: Вода водного объекта (поверхностный водоем, р. Волга – водоем 1 категории)
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 252

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

СанПиН 2.1.5.980-00

Дата выдачи результата испытаний: 25.09.2019 г.

Исследования проводили:

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

Заведующий лабораторией Леденцов А.А.

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.13б, 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 № 37471 ОТ 14 октября 2019 г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

вода водного объекта (поверхностный водоисточник р. Волга, 1 категория),
используемого в целях питьевого и хозяйственно-бытового водопользования
МП «ИСТОК», с. Горный Балыклей, Дубовский район, Волгоградской
области, отобранной на насосной станции первого подъема

Исследованная проба (код образца ПК 3640.1) водоемной воды по
санитарно-химическим показателям (водородный показатель, мутность,
окисляемость перманганатная, сухой остаток, железо общее) **соответствует**
требованиям Санитарные Правила и Нормы СанПиН 2.1.5.980-00 « Ги-
гиенические требования к охране поверхностных вод», Утвержденные
Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.
Онищенко 22 июня 2000 года.

Исследованная проба (код образца ПК 3640.2) водоемной воды по
микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии,
термотолерантные колиформные бактерии) **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.

Заведующий отделением обеспечения
санитарного надзора



Скориков В.Н.

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.21BO03
Адрес места осуществления деятельности: 403874, г.Камышин, ул. 22 Партсъезда, д.10 , помещение 2
E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 37470 от «14» октября 2019г

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода централизованной системы питьевого водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП «ИСТОК»; ИНН 3455052791

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 1315 от 20.09.2019г.

(№ 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, ул. Пушкина, 19, 1-2) насосная 2 подъема, выход с водоочистных сооружений

(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: 23.09.2019 час. 12 мин. 45

8. Дата и время доставки пробы: 23.09.2019 час. 14 мин. 10

9. Код работы: ПК.3639.1-2

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942 – 2012; ГОСТ 56237-2014

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.*2; 1,5л.

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтэйнер+5⁰С)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

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

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Волкова В.С.

подпись

Ф.И.О.

Заместитель руководителя ИЛ: _____

Погорелко М.Ю.

Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019

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. 1 стр. 1

Код работы: ПК.3639.1

Дата поступления в лабораторию: 23.09.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 668

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
Общее микробное число	КОЕ/см ³	0	50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	
Колифаги	БОЕ / 100 см ³	не обнаружено	не допускается	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ / 20 см ³	не обнаружено	не допускаются	

СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 26.09.2019 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.3639.2

Дата поступления в лабораторию: 23.09.2019 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 440

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95) $\pm\Delta$	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	10	(5-70)	20	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Величина рН	ед. рН	6,8	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость	⁰ Ж	4,20	$\pm 0,63$ (Свыше 0,1)	7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А)
Сухой остаток	мг/дм ³	385,0	$\pm 7,1$	1000	ГОСТ 18164-72
Перманганатная окисляемость	мг/О ₂ дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1	(0,1-300,0)	1,5**	ГОСТ 33045-2014
Железо общее	мг/дм ³	0,20	$\pm 0,04$ (0,1-2,0)	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Азот нитратов	мг/дм ³	менее 0,1	(0,1-200,0)	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Азот нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)

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 измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Хлориды	мг/дм ³	65,0	±6,5 (от 0)	350	ГОСТ 4245-72 (п.2)
Сульфат-ион	мг/дм ³	204,0	±20,4 (10-2500)	500	ГОСТ 31940-2012
Полифосфаты и ортофосфаты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-0,8)	0,25	ГОСТ 18309-2014 (п.5 метод А)
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм ³	менее 0,01	(0,01-10)	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95

*СанПиН 2.1.4.1074-01

**ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 11.10.2019 г.

Испытания проводил:

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

Заведующая (ий)
лабораторией

Тимошенко М.Н.
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. 4

**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 № 37470 ОТ 14 октября 2019 г
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

вода централизованной системы питьевого водоснабжения на выходе с водоочистных сооружений МП « ИСТОК », с. Горный Балыклей, Дубовский район, Волгоградской области

Исследованная проба (ПК – 3639.1) питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения на выходе с водоочистных сооружений по микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий) **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Исследованная проба (ПК – 3639.2) воды централизованной системы питьевого водоснабжения на выходе с водоочистных сооружений по санитарно-химическим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, величина рН, перманганатная окисляемость, аммиак и ионы аммония, сухой остаток, железо общее, жесткость, хлориды, полифосфаты и ортофосфаты, азот нитратов, азот нитритов, сульфат-ион, массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ), нефтепродукты) **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Заведующий отделением обеспечения
санитарного надзора



Скориков В.Н.