

**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 № 7978 ОТ 02 апреля 2021 г

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ, ИССЛЕДОВАНИЙ

Исследованная проба (код работы ПК.459.1) воды подземного источника системы централизованного водоснабжения МБУ « Коммунальное хозяйство » Котовского муниципального района Волгоградской области скважина в 330 м с/в северной стороны с. Неткачево кад. № 34:14:030002:332 Мокроольховское сельское поселение Котовского муниципального района Волгоградской области на микробиологический показатель -- индекс БГКП – « не обнаружено» при нормативе «не более 3 КОЕ / дм³», что **соответствует** требованиям 1-го класса подземного источника по этому микробиологическому показателю Межгосударственного стандарта ГОСТ 2761–84 «Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора».

Исследованная проба (код работы ПК.459.2) воды подземного источника системы централизованного водоснабжения МБУ « Коммунальное хозяйство » Котовского муниципального района Волгоградской области скважина в 330 м с/в северной стороны с. Неткачево кад. № 34:14:030002:332 Мокроольховское сельское поселение Котовского муниципального района Волгоградской области на санитарно-гигиенические показатели - мутность (по каолину), цветность, величина рН, перманганатная окисляемость, нитрит-ион, общая минерализация (сухой остаток), железо общее, жесткость, нитраты, сульфаты, хлориды, фтор, марганец, свинец обнаружены в концентрации ниже допустимых, что **соответствует** требованиям для подземного источника 1 класса по этим показателям в соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 2761 – 84 « Источники централизованного хозяйственно - питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исследованная проба (код работы ПК.459.3) воды централизованной системы питьевого водоснабжения МБУ « Коммунальное хозяйство » Котовского муниципального района , отобранная из водоразборной колонки ул. Победы, д. 26 с. Неткачево Мокроольховского сельского поселения Котовского муниципального района Волгоградской области на определяемые показатели - общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии «не обнаружены», что **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22
Партсъезда, д.10, помещение 2

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 7978 от 02 апреля 2021 г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения, 3-4. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: МБУ «Коммунальное хозяйство» Котовского муниципального района ИНН 3453005700
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения измерений: договор № 99-2021 от 24.02.2021 г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МБУ «Коммунальное хозяйство» Котовского муниципального района 403805, Волгоградская область, г. Котово, ул. Мира, 122, оф. 14
 5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Котовский район, Мокроольховское сельское поселение, 1-2) скважина в 330 м. с/в северной окраины с. Неткачево кад. № 34:14:030002:332; 3-4) с. Неткачево, водоразборная колонка, ул. Победы, д.26
(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: 10.03.2021 г 1-2) час. 13 мин. 30; 3-4) час 13 мин. 50
 8. Дата и время доставки пробы: 10.03.2021 г. час. 15 мин. 00
 9. Код работы: ПК.459.1-4
 10. НД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 1.2.3685-21; ГОСТ 2761-84
 11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
 12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: -
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
- Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: - объём пробы: 0,5 л.*2, 1,5 л.*2
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: стерильная лабораторная посуда, ёмкость из полимерных материалов
- Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер с хладоэлементами)
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: -

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

Пробы отобраны: главным инженером Кажановым С.В.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Кулык Л.А.
Фамилия И.О.
_____ Погорелко М.Ю.
Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

(Либо иное лицо уполномоченное Приказом,
главного врача учреждения) Приказ № 01-3/28 от 11.01.21г.



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.459.1

Дата поступления в лабораторию: 10.03.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ



Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 32

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
1	3	4	6
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	не обнаружены*	ГОСТ 18963-73

* Дополнительно к методике испытания: Индекс БГКП менее 3

Дата выдачи результата испытаний: 12.03.2021 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Зав. бак. лабораторией	Леденцов А.А.	
Лаборант	Леденцова Л.И.	

И.о. заведующего бактериологической лабораторией Леденцов А.А.
Фамилия И.О.

 Подпись

Код работы: ПК.459.2

Дата поступления в лабораторию: 10.03.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 184

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)* не более	НД на методы испытаний
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	(0,5-5)	1,5**	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	5	(5-70)	20**	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Величина рН	ед.рН	6,9	±0,2 (1-14)	(6-9)**	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (из. 2018г.)
Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	2,0**	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (из.2012 г.)
Нитрит -ион	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30)	3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	220,0	±19,8 (50-25000)	1000**	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (из. 2011г.)
Железо общее	мг/дм ³	0,12	±0,03 (0,05-10)	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (из. 2011г.)
Жесткость	мг-экв./дм ³ (°Ж)	2,0	±0,3 (от 0,1°Ж)	7,0**	ГОСТ 31954-2012
Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	(0,1-200)	45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)

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.


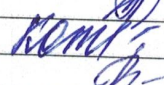
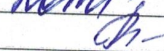
Общее кол-во стр.: 4 стр. 4

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)* не более	НД на методы испытаний
Сульфаты	мг/дм ³	36,0	±7,2 (10-1000)	500,0	ПНДФ 14.1:2..159-2000 (из. 2005г.)
Хлориды	мг/дм ³	15,0	±2,4 (10-5000)	350,0	ПНДФ 14.1:2:3.96-97 (из. 2016г.)
Фтор	мг/дм ³	0,50	±0,09 (0,1-25)	1,2	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (из. 2013г.)
Марганец	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-5,0)	0,1	МУ 31-10/04
Свинец	мг/дм ³	0,0024	±0,0007 (0,0001-1,0)	0,01	ГОСТ 31866-2012

*СанПиН 1.2.3685-21

**ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2021 г.
Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Тимошенко М.Н.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	
Лаборант	Руденко И.А.	

И.о.заведующего
сан-гиг. лабораторией

Казанцева Г.М.
Фамилия ИО

Г.М. Казанцева
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. 5

Код работы: ПК.459.3

Дата поступления в лабораторию: 10.03.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

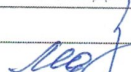
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 165

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	-	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	не допускаются	

*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 12.03.2021 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Леденцов А.А.	
Лаборант	Леденцова Л.И.	

И.о. заведующего бактериологической лабораторией Леденцов А.А.
Фамилия И.О.


Подпись

Код работы: ПК.459.4

Дата поступления в лабораторию: 10.03.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

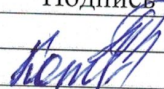
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 185

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)* не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(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	градусы	5,0	(5-70)	20	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Величина рН	ед. рН	7,1	±0,2 (1-14)	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (из.2018г.)
Железо общее	мг/дм ³	0,14	±0,04 (0,1-2,0)	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	менее 0,25	(0,25-100)	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (из.2012г.)

*СанПиН 1.2.3685-21

Дата выдачи результата испытаний: 02.04.2021 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Тимошенко М.Н.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	

И.о.заведующего
сан-гиг. лабораторией

Казанцева Г.М.
Фамилия ИО

Г.М. Казанцева
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