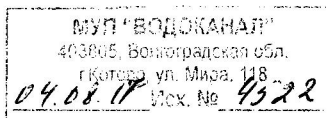


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
Муниципальное унитарное предприятие
«Водоканал»

Администрации городского поселения города Котова
р/с 40702810004110736831 в ФКБ «Петрокоммерц» в г. Волгограде г. Волгоград
кор.сч. 30101810600000000853. БИК 041824853. КПП 341401001.
Код по ОКАТО 18226501000. Код по ОКПО 10509704. ИНН 3414016635.
403805, г. Котово, Волгоградская обл., ул. Мира, 118.
E-mail - kotvkh@rambler.ru т/ф 8(84455)2-14-15.



Председателю Котовской районной Думы
В.Г. Рублеву

МУП «Водоканал» г. Котово отвечает на Ваш запрос по поводу качества питьевой воды, подаваемой жителям города.

На предприятии имеется производственная программа контроля качества питьевой воды централизованной системы водоснабжения, согласно которой производится ежедневно отбор проб из 7 тупиковых точек на проведение анализов по микробиологическим и санитарно-химическим показателям. Кол-во из каждой точки за неделю 4, за год 208. Всего за год проб из 7 тупиковых точек 1456.

Производится контроль воды из скважин Филинского водозабора.

Вид показателей	Кол-во проб за год из одной скважины	Кол-во скважин	Кол-во проб за год
Микробиологические	4 (по сезонам года)	10	40
Органолептические	4 (по сезонам года)	10	40
Обобщённые	4 (по сезонам года)	10	40
Неорганические	4 (по сезонам года)	10	40
Радиологические	1 раз в год	1	1

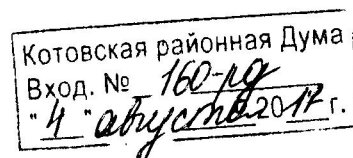
Определение показателей перед поступлением в распределительную сеть ВРП-2

Микробиологические — 208 в год — 4 раза в неделю
Органолептические — 208 в год — 4 раза в неделю
Обобщённые- 4 пробы в год из каждого резервуара
Неорганические - 4 пробы в год из каждого резервуара
Остаточный хлор- не реже одного раза в час-8736 в год.

По результатам исследования ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской обл.» питьевая вода подаваемая жителям города соответствует нормам Сан ПиН 2.1.1074-01. - данной организацией выдаются положительные протоколы испытаний. Документы подтверждающие выше изложенную информацию прилагаются. Лаборатория МУП «Водоканал» имеет лицензию № 34.12.01.001 Л 000003.03.13 от 05.03.2013г.



А.В. Глинянов



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: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36268 от «23» 11 2016г.

1. Наименование пробы: 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: Управление Роспотребнадзора по Волгоградской области
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Предписание ТО УРПН № 16-02/260 от 26.10.2016г.; ВЦП: ГиЗ план

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Водоканал» г. Котово, 403805 Волгоградская область, г. Котово, ул. Мира, д. 118

5. Место, где производился отбор проб: МУП «Водоканал» г. Котово, 403805 Волгоградская область, г. Котово, ул. Мира, д. 118 (1. Скважина № 18, инвен. номер 20019)

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Камышине, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы - 02.11.2016г. час. 12 мин. 00

8. Дата и время доставки пробы - 07.11.2016г. час. 13 мин. 00

9. Код работы: Б 4327.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ – 99/2009)

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии - Объем партии: -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка бутылка ПЭТ

Условия транспортировки: автотранспорт (термоконтейнер с хладоэлементами)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Павловой М.И.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Малхасян А.Э.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

должность

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.

Код работы: Б 4327.1

Дата поступления в лабораторию: 02.11.16 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 1. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

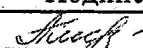
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 14-28/726

Определяемые показатели	Единица измерения	А результат измерения,	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: * $A_{\alpha}+U_{\alpha}; A_{\beta}+U_{\beta}; A_{Rv}+U_{Rv}$	Допустимый уровень**	НД на методы испытаний
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/кг	0,088	0,061	0,149	менее 0,2	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005 г.
Удельная суммарная бета – активность	Бк/кг	0,016	0,028	0,044	менее 1,0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004 г.
Удельная активность ^{222}Rn	Бк/кг	х	х	х	60	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003 г.

** СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 21.11.16 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Инженер-лаборант	Кислякова Е.Н.	

Заведующий лабораторией радиационного контроля и физических факторов:

Астапова В.В.


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.: 02 стр. 02

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 36238 от 23.11.2016 г.**

Исследованная проба вода подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины №18 инвен. номер 20019 МУП «Водоканал» г. Котово Волгоградской области по нормам радиационной безопасности (удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности».

Зав. отделением по обеспечению
сан. надзора

Врач по общей гигиене
должность

Погорелко М.Ю.
ФИО


подпись

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15904 от «д.т.» исполн 2017 г.

1. Наименование пробы (образца): вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
(в соответствии с НД)
 2. Заказчик: МУП «Водоканал» г. Котово ИНН 3414016635
(наименование надзорного органа или организации)
 3. Основание для проведения измерений: договор ПК № 75-17 от 10.03.2017 г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
 4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «Водоканал» г. Котово. 403805, Волгоградская область, г. Котово, ул. Мира, д. 118.
 5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Даниловский район, в 1 км. восточнее х. Филино на левом берегу р. Медведица. Филинский водозабор, артезианская скважина № 19, инв. № 20021
(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: 19.06.2017 г. час. 10 мин. 50
 8. Дата и время доставки пробы: 19.06.2017 г. час. 11 мин. 30
 9. Код работы: ПК 1333.1
 10. НД, регламентирующее объем испытаний: ГОСТ 2461-84, СП 2.1.5.1059-01
 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: - объем пробы: 1,5 л., 0,5 л.
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, бутылка ПЭТ
- Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтэйнер)
- Условия хранения: соблюдены
- Другие сведения: -
- Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Павленко Т.В.
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: _____
подпись
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
подпись
- Должность лица утвердившего протокол: _____
подпись
- Кулык Л.А. Ф.И.О.
Коваленко А.Ю. Ф.И.О.



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

Код работы: ПК 1333.1

Дата поступления в лабораторию: 19.06.17г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 115

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ($p=0,95$) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	x	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	1	(0-5)	x	ГОСТ 3351-74
Цветность	град.	5	(5-70)	x	ГОСТ 31868-2012
Мутность	мг/дм ³	1,9	$\pm 0,1$ (0,5-5)	x	ГОСТ 3351-74
Жесткость	°Ж	0,32	$\pm 0,04$ (от 0,1)	x	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мг/О ₂ дм ³	2,4	$\pm 0,07$ (0,25-100)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	(0,01-5,0)	x	ГОСТ 4974-2014
Величина pH	ед. pH	6,6	$\pm 0,2$ (1-14)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	(0,005-50)	0,3**	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Хром	мг/дм ³	менее 0,05	(0,05-3)	x	ГОСТ 31956-2012
Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1	(0,1-300,0)	1,5**	ГОСТ 33045-2014
Нитрат-ион	мг/дм ³	1,5	$\pm 0,3$ (0,1-200)	45**	ГОСТ 33045-2014
Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003	(0,003-30)	3,3**	ГОСТ 33045-2014
Цинк	мг/дм ³	0,16	$\pm 0,04$ (0,0005-10,0)	1,0**	ГОСТ 31866-2012
Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	(0,0001-1,0)	0,001	ГОСТ 31866-2012
Свинец	мг/дм ³	0,00015	$\pm 0,00006$ (0,0001-1,0)	0,01**	ГОСТ 31866-2012
Хлориды	мг/дм ³	133	$\pm 13,3$ (10-250)	350**	ПНД Ф 14.1:2.-96-97
Сульфат-ионы	мг/дм ³	221	$\pm 22,1$ (10-1000)	500**	ПНД Ф 14.1:2.159-2000

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

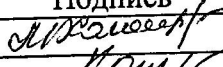

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность, чувствительность метода ($p=0,95$) $\pm\Delta$	Норматив (ПДК)*, не более.	НД на методы испытаний
Железо общее	мг/дм ³	менее 0,10	(0,10-10,0)	x	ПНД Ф 14.1:2:4.50-95
Сероводород и сульфиды	мкг/дм ³	менее 0,002	(0,002-4)	x	ПНД Ф 14.1:2.109-97
Фториды	мг/дм ³	менее 0,05	(0,05-1)	x	ГОСТ 4386-89

*ГОСТ 2761-84

**ГН 2.1.5.1315-03 (Дополнительные сведения: ПДК по нефти)


Дата выдачи результата испытаний: 27.06.2017г.

Испытания проводили:

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

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией

Тимошенко М.Н.
Фамилия ИО


подпись

Код работы: ПК.1333.1

Дата поступления в лабораторию: 19.06.2017 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы : Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 653


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	3	4	5	6
индекс БГКП	КОЕ/дм ³	менее 3		ГОСТ 18963-73

СП 2.1.5.1059-01
ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний:

21.06.2017 г.

Исследования проводили:

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

Заведующий лабораторией Леденцов А.А.

Фамилия И.О.


Подпись

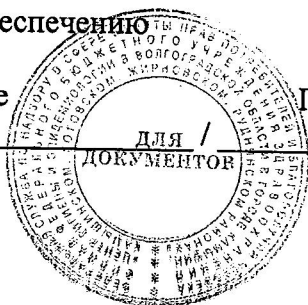
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе
Камышин, Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»
✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 партсъезда, д.10, помещение 2
☎/ 844(57) 9-41-15, 📠/факс 844(57) 9-19-62
E-mail: kamishin@fguz.-volgograd.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 15904 от 27.06.2017г

Исследованная проба воды подземного источника системы централизованного водоснабжения отобранная (артезианская скважина №19, инв. №20021) по адресу : Волгоградская обл., Даниловский район, х.Филино на левом берегу р.Медведица, Филинский водозабор по микробиологическим показателям (КОЕ) и санитарно гигиеническим показателям соответствует требованиям СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».

Зав. отделением по обеспечению
санитарного надзора,
врач по общей гигиене

должность



Погорелко М. Ю.

ФИО

подпись

Погорелко М. Ю.