



**МУП г. КАМЫШИНА
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНО-
КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА»**


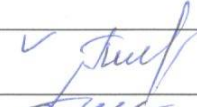

ул. Силикатная, д.10,
г. Камышин, Волгоградская обл., 403881
телефон: (84457) 9-33-63
факс: (84457) 9-15-96
<http://www.vodokanal-kam.ru>
e-mail: info@vodokanal-kam.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**

403881, г. Камышин,
ул. Силикатная, 10а
телефон: 8 (84457) 9-02-47

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21АН34
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 24.12.2015 года.

АКТ ОТБОРА ПРОБ № 17

1	Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2	Адрес заказчика:	403862; Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, 33б
3	Объект исследований:	вода подземного водоисточника, используемого для централизованного водоснабжения населения
4	Место отбора пробы:	скважина №62, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
5	Цель отбора пробы:	на соответствие СанПиН 1.2.3685-21
6	Тип пробы (точечная, составная и др.):	точечная
7	НД на отбор проб:	ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
8	Емкость для отбора, объём:	стерильная стеклянная емкость 0,5 дм ³ ; стеклянная емкость 1,0 дм ³ ; емкость ПЭТ 5,0 дм ³
9	Дата и время отбора пробы:	17.08.2022 07:40
10	Дата и время доставки пробы:	17.08.2022 09:40
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	Заказчиком Пиндюриной Т. П. 
13	Представитель заказчика, (подпись):	
14	Пробу принял (подпись):	
15	Дополнительные сведения:	выбор наиболее подходящего метода испытаний поручаю Испытательной лаборатории питьевой воды №1
16	Отклонения от установленных процедур (переносимые в протокол):	—

Примечания:

1. Лица, отобравшие пробы, несут ответственность за правильность отбора проб, их сохранность и транспортировку.
2. Пункты 3, 4, 6, 7, 9 заполняются со слов Заказчика.
3. Лаборатория не несет ответственность за достоверность информации, полученной от Заказчика.



**МУП г. КАМЫШИНА
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВОДОПРОВОДНО-
КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА»**

ул. Силикатная, д.10,
г. Камышин, Волгоградская обл., 403881
телефон: (84457) 9-33-63
факс: (84457) 9-15-96
<http://www.vodokanal-kam.ru>
e-mail: info@vodokanal-kam.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**

403881, г. Камышин,
ул. Силикатная, 10а
телефон: 8 (84457) 9-02-47

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21АН34
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 24.12.2015 года.

АКТ ОТБОРА ПРОБ № 18

1	Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2	Адрес заказчика:	403862; Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, 33б
3	Объект исследований:	вода питьевая централизованных систем водоснабжения
4	Место отбора пробы:	водоразборная колонка ул. Ленина 33б; с. Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
5	Цель отбора пробы:	на соответствие СанПиН 1.2.3685-21
6	Тип пробы (точечная, составная и др.):	точечная
7	НД на отбор проб:	ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
8	Емкость для отбора, объём:	стерильная стеклянная емкость 0,5 дм ³ ; стеклянная емкость 1,0 дм ³ ; емкость ПЭТ 5,0 дм ³
9	Дата и время отбора пробы:	17.08.2022 08:00
10	Дата и время доставки пробы:	17.08.2022 09:40
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	Заказчиком Пиндюриной Т. П. <i>Т. П. Пиндюрина</i>
13	Представитель заказчика, (подпись):	<i>Т. П. Пиндюрина</i>
14	Пробу принял (подпись):	<i>А. М. М.</i>
15	Дополнительные сведения:	выбор наиболее подходящего метода испытаний поручаю Испытательной лаборатории питьевой воды №1
16	Отклонения от установленных процедур (переносимые в протокол):	

Примечания:

1. Лица, отобравшие пробы, несут ответственность за правильность отбора проб, их сохранность и транспортировку.
2. Пункты 3, 4, 6, 7, 9 заполняются со слов Заказчика.
3. Лаборатория не несет ответственность за достоверность информации, полученной от Заказчика.



МУП г. КАМЫШИНА
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА»
403881 Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Силикатная, д.10
телефон, факс: (84457) 9-15-96
<http://www.vodokanal-kam.ru> e-mail: info@vodokanal-kam.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1

403881, Волгоградская обл., г. Камышин,
ул. Силикатная, д.10а
телефон: 8 (84457) 9-02-47
e-mail: tanatova@vodokanal-kam.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
(аттестат аккредитации)
№ RA.RU.21АН34

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ питьевой воды №1



Танатова Е.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

« 19 »

08

2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 19 от 19.08.2022

1 Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ» 403862; Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, 336
2 Объект исследований:	вода питьевая централизованных систем водоснабжения
3 Место отбора пробы:	скважина №62, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
4 Цель отбора пробы:	на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
5 Дата и время отбора пробы:	17.08.2022 07:40
6 Дата и время доставки пробы:	17.08.2022 09:40
7 Акт отбора пробы:	№ 17
8 Код пробы:	ДГ/Х-8; ДГ/Б-29
9 Дополнительные сведения:	проба отобрана и доставлена Заказчиком

Общее количество страниц: 3 Страница: 1

1. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения МУП г. Камышина «ПУВКХ».
2. Данные результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.
3. ИЛ ПВ №1 заявляет об ограничении ответственности, так как информация, предоставленная Заказчиком, может повлиять на достоверность результатов.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Код пробы: ДГ/Х-8

Дата начала исследований: 17.08.2022

Дата окончания исследований: 19.08.2022

Регистрационный номер: 18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более*	Результат исследования	Погрешность измерения, $\pm\Delta$ (P=0,95)	НД на метод исследования
1.	Запах 20 ⁰ С	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность	град.ц в.	20	менее 5,0	-	ГОСТ 31868 -2012
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г)
5.	рН	Ед. рН	6-9	6,79	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
6.	Жесткость	⁰ Ж	7	3,89	0,58	ГОСТ 31954-2012 п.4
7.	Железо общее	мг/дм ³	0,3	менее 0,1	-	ГОСТ 4011-72 изм №2 п.2
8.	Алюминий	мг/дм ³	0,2	менее 0,04	-	ГОСТ 18165-2014, п.6 метод Б
9.	АПАВ	мг/дм ³	0,5	менее 0,025		ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г)
10.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	480	43	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)
11.	Сульфаты	мг/дм ³	500	168	20	ГОСТ 4389-72 п.2
12.	Марганец	мг/дм ³	0,1	менее 0,01	-	ГОСТ 4974-2014, п.6.5 метод А, вариант 3
13.	Ионы аммония	мг/дм ³	2,0	менее 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
14.	Нитриты	мг/дм ³	3,0 (по NO ₂)	менее 0,002	-	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
15.	Нитраты	мг/дм ³	45 (по NO ₃)	3,73	0,56	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
16.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)
17.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5	менее 0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)
18.	Фториды	мг/дм ³	1,5	0,292	0,053	ГОСТ 4386-89, п.1 вариант А
19.	Хлориды	мг/дм ³	350	38,8	7,0	ГОСТ 4245-72 п.3

* - в соответствии с целью отбора

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: ДГ/Б - 29

Дата начала исследований: 17.08.2022

Дата окончания исследований: 18.08.2022

Регистрационный номер: 18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	Результат исследования	НД на метод исследования
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

* - в соответствии с целью отбора

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ИЛ питьевой воды №1 _____  _____ Танатова Е.В.

окончание протокола

Общее количество страниц: 3 Страница: 3



**МУП г. КАМЫШИНА
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА»**

403881 Волгоградская обл., г. Камышин, ул. Силикатная, д.10
телефон, факс: (84457) 9-15-96
<http://www.vodokanal-kam.ru> e-mail: info@vodokanal-kam.ru

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**

403881, Волгоградская обл., г. Камышин,
ул. Силикатная, д.10а
телефон: 8 (84457) 9-02-47
e-mail: tanatova@vodokanal-kam.ru

**Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц
(аттестат аккредитации)
№ RA.RU.21АН34**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ питьевой воды №1

 Танатова Е.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 19 » 08 2022 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 20 от 19.08.2022

1 Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ» 403863; Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, 33б
2 Объект исследований:	вода питьевая централизованных систем водоснабжения
3 Место отбора пробы:	водоразборная колонка ул. Ленина 33б; с. Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
4 Цель отбора пробы:	на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
5 Дата и время отбора пробы:	17.08.2022 08:00
6 Дата и время доставки пробы:	17.08.2022 09:40
7 Акт отбора пробы:	№ 18
8 Код пробы:	ДГ/Х-9; ДГ/Б-30
9 Дополнительные сведения:	проба отобрана и доставлена Заказчиком

Общее количество страниц: 3 Страница: 1

1. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения МУП г. Камышина «ПУВКХ».
2. Данные результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.
3. ИЛ ПВ №1 заявляет об ограничении ответственности, так как информация, предоставленная Заказчиком, может повлиять на достоверность результатов.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Код пробы: ДГ/Х-9

Дата начала исследований: 17.08.2022

Дата окончания исследований: 19.08.2022

Регистрационный номер: 18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более*	Результат исследования	Погрешность измерения, ±Δ (P=0,95)	НД на метод исследования
1.	Запах 20 ⁰ С	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах 60 ⁰ С	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Привкус	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	град.ц в.	20	менее 5,0	-	ГОСТ 31868 -2012
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г)
6.	рН	Ед. рН	6-9	6,81	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
7.	Жесткость	⁰ Ж	7	3,84	0,58	ГОСТ 31954-2012 п.4
8.	Железо общее	мг/дм ³	0,3	менее 0,1	-	ГОСТ 4011-72 изм №2 п.2
9.	Алюминий	мг/дм ³	0,2	менее 0,04	-	ГОСТ 18165-2014, п.6 метод Б
10.	АПАВ	мг/дм ³	0,5	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г)
11.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	480	43	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)
12.	Сульфаты	мг/дм ³	500	178	21	ГОСТ 4389-72 п.2
13.	Марганец	мг/дм ³	0,1	менее 0,01	-	ГОСТ 4974-2014, п.6.5 метод А, вариант 3
14.	Ионы аммония	мг/дм ³	2,0	менее 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
15.	Нитриты	мг/дм ³	3,0 (по NO ₂)	менее 0,002	-	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
16.	Нитраты	мг/дм ³	45 (по NO ₃)	3,56	0,53	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д
17.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5,0	менее 0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)
19.	Фториды	мг/дм ³	1,5	0,276	0,050	ГОСТ 4386-89, п.1 вариант А
20.	Хлориды	мг/дм ³	350	38,4	6,9	ГОСТ 4245-72 п.3

* - в соответствии с целью отбора

Общее количество страниц: 3 Страница: 2

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: ДГ/Б - 30

Дата начала исследований: 17.08.2022

Дата окончания исследований: 19.08.2022

Регистрационный номер: 18

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	Результат исследования	НД на метод исследования
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1мл	50	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Колифаги	БОЕ/100мл	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

* - в соответствии с целью отбора

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ИЛ питьевой воды №1



Танатова Е.В.

окончание протокола

Общее количество страниц: 3 Страница: 3