



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**

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

**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

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ питьевой воды №1

 Танатова Е.В.

(подпись) (Ф.И.О.)

10 » 20 12 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2 от 10.02.2021

1	Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ» (ул. Ленина 33 б, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области)
2	Объект исследований:	вода подземного источника централизованного водоснабжения
3	Место отбора пробы:	скважина №62, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
4	Цель отбора пробы:	на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074-01
5	Дата и время отбора пробы:	08.02.2021, 08:00
6	Дата и время доставки пробы:	08.02.2021, 10:00
7	Акт отбора пробы:	акт отбора № 4
8	Код пробы:	ДГ/Х-2
9	Дополнительные сведения:	проба отобрана и доставлена заказчиком

Общее количество страниц: 2 Страница: 1

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения МУП г. Камышина «ПУ ВКХ». Данные результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Код пробы: ДГ/Х-2

Дата начала исследований: 08.02.2021

Дата окончания исследований: 09.02.2021

Регистрационный номер: 2

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более*	Результат исследования	Погрешность измерения, ±Δ (P=0,95)	НД на метод исследования
1	Цветность	град.цв.	20	<5	-	ГОСТ 31868 -2012
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
3	рН	Ед. рН	6-9	6,58	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	⁰ Ж	7	3,76	0,56	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	АПАВ	мг/дм ³	0,5	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
6	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	473	43	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Ионы аммония	мг/дм ³	2,6	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
8	Нитриты	мг/дм ³	3,0 (по NO₂)	<0,002	-	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5	0,34	0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

* - в соответствии с целью отбора

Ответственный за оформление протокола:

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

окончание протокола

Общее количество страниц: 2 Страница: 2



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**

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

**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

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛ питьевой воды №1

Танатова Е.В. Танатова Е.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

10 » 02 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3 от 10.02.2021

1	Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ» (ул. Ленина 33 б, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области)
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 2.1.4. 1074-01
5	Дата и время отбора пробы:	08.02.2021, 08:15
6	Дата и время доставки пробы:	08.02.2021, 10: 00
7	Акт отбора пробы:	акт отбора № 5
8	Код пробы:	ДГ/Х-3; ДГ/Б-2
9	Дополнительные сведения:	проба отобрана и доставлена заказчиком

Общее количество страниц: 2 Страница: 1

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения МУП г. Камышина «ПУ ВКХ». Данные результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Код пробы: ДГ/Х-3

Дата начала исследований: 08.02.2021

Дата окончания исследований: 09.02.2021

Регистрационный номер: 2

№ 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.цв.	20	<5	-	ГОСТ 31868 -2012
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
6	рН	Ед. рН	6-9	6,60	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	⁰ Ж	7	3,71	0,56	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	АПАВ	мг/дм ³	0,5	0,077	0,027	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	477	43	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
10	Ионы аммония	мг/дм ³	2,6	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
11	Нитриты	мг/дм ³	3,0 (по NO ₂)	<0,002	-	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
12	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5	0,38	0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

* - в соответствии с целью отбора

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: ДГ/Б - 2

Дата начала исследований: 08.02.2021

Дата окончания исследований: 10.02.2021

Регистрационный номер: 2

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более*	Результат исследования	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	КОЕ/1мл	50	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
4	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



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.

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

АКТ ОТБОРА ПРОБ № 4

1	Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2	Адрес заказчика:	ул. Ленина 33-б, с.Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
3	Объект исследований:	вода питьевая централизованных систем водоснабжения
4	Место отбора пробы:	скважина №62, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
5	Цель отбора пробы:	на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074-01
6	Тип пробы (точечная, составная и др.):	точечная
7	НД на отбор проб:	ГОСТ 31861-2012
8	Емкость для отбора, объём:	стеклянная емкость 1,0 дм ³ ; п/э емкость 1,5 дм ³
9	Дата и время отбора пробы:	08.02.2021, 08:00
10	Дата и время доставки пробы:	08.02.2021, 10:00
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	заказчиком <i>Труф</i>
13	Представитель заказчика, (подпись):	<i>Труф</i>
14	Пробу принял (подпись):	<i>Али</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 2, 3, 4, 6, 7 заполняются со слов 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 № 5

1	Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2	Адрес заказчика:	ул. Ленина 33-б, с.Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
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 2.1.4. 1074-01
6	Тип пробы (точечная, составная и др.):	точечная
7	НД на отбор проб:	ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012
8	Емкость для отбора, объём:	стеклянная емкость 1,0 дм ³ ; стерильная стеклянная емкость 0,5 дм ³ ; п/э емкость 1,5 дм ³
9	Дата и время отбора пробы:	08.02.2021, 08:15
10	Дата и время доставки пробы:	08.02.2021, 10:00
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	заказчиком <i>Труф</i>
13	Представитель заказчика, (подпись):	<i>Труф</i>
14	Пробу принял (подпись):	<i>Труф</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 2, 3, 4, 6, 7 заполняются со слов заказчика.