



**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.

АКТ ОТБОРА ПРОБ № 19

1	Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2	Адрес заказчика:	ул. Ленина 33-б, с.Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
3	Объект исследований:	вода подземного источника, 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; ГОСТ 2761-84
6	Тип пробы (точечная, составная и др.):	точечная
7	НД на отбор пробы:	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:	24.05.2021, 11:00
10	Дата и время доставки пробы:	24.05.2021, 12:20
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	Заказчиком <i>[подпись]</i>
13	Представитель заказчика, (подпись):	<i>[подпись]</i>
14	Пробу принял (подпись):	<i>[подпись]</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 № 20

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 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:	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:	24.05.2021, 11:15
10	Дата и время доставки пробы:	24.05.2021, 12:20
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	заказчиком <i>Григорьев</i>
13	Представитель заказчика, (подпись):	<i>Григорьев</i>
14	Пробу принял (подпись):	<i>Минин</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.



**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

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

26 » 05 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 15 от 26.05.2021

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 1.2.3685-21
5	Дата и время отбора пробы:	24.05.2021, 11:15
6	Дата и время доставки пробы:	24.05.2021, 12:20
7	Акт отбора пробы:	акт отбора № 20
8	Код пробы:	ДГ/Х-14; ДГ/Б-15
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-14

Дата начала исследований: 24.05.2021

Дата окончания исследований: 25.05.2021

Регистрационный номер: 12

№ 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 (издание 2019 г)
6	рН	Ед. рН	6-9	6,77	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
7	Жесткость	⁰ Ж	7	3,77	0,57	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	АПAB	мг/дм ³	0,5	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г)
9	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	490	44	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)
10	Ионы аммония	мг/дм ³	2,0	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
11	Нитриты	мг/дм ³	3,0 (по NO ₂)	<0,0020	-	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
12	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5	0,20	0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)

* - в соответствии с целью отбора

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: ДГ/Б - 15

Дата начала исследований: 24.05.2021

Дата окончания исследований: 26.05.2021

Регистрационный номер: 12

№ 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

**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.)
26 » 05 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 14 от 26.05.2021

1	Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ» (ул. Ленина 33 б, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области)
2	Объект исследований:	вода подземного источника, используемого для централизованного водоснабжения населения
3	Место отбора пробы:	скважина №62, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
4	Цель отбора пробы:	на соответствие СанПиН 1.2.3685-21; ГОСТ 2761-84
5	Дата и время отбора пробы:	24.05.2021, 11:00
6	Дата и время доставки пробы:	24.05.2021, 12:20
7	Акт отбора пробы:	акт отбора № 19
8	Код пробы:	ДГ/Х-13
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-13

Дата начала исследований: 24.05.2021

Дата окончания исследований: 25.05.2021

Регистрационный номер: 12

№ 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 (издание 2019 г)
3	рН	Ед. рН	6-9	6,65	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
4	Жесткость	⁰ Ж	7	3,88	0,58	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	АПАВ	мг/дм ³	-	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г)
6	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	496	45	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)
7	Ионы аммония	мг/дм ³	1,5	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
8	Нитриты	мг/дм ³	3,0 (по NO₂)	0,0032	0,0016	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	-	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)

* - в соответствии с целью отбора

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ИЛ питьевой воды №1 _____



Танатова Е.В.

окончание протокола

Общее количество страниц: 2 Страница: 2