



**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**

403881, г. Камышин,  
ул.Силикатная, 10а  
телефон: 9-02-47

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

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

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](mailto:info@vodokanal-kam.ru)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 6**

от «12» февраля 2020 г.

1. Наименование пробы: вода питьевая централизованных систем водоснабжения
2. Дата и время отбора пробы: 06.02.2020 г., 08 часов 20 мин
3. Дата и время доставки пробы: 06.02.2020 г., 09 часов 40 минут
4. Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074-01
5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: МУП «Благоустройство и ЖКХ»; ул. Ленина 33б, Нижняя Добринка, Камышинского района, Волгоградской области
6. Объект, где производился отбор проб: водоразборная колонка ул.Ленина 33б; с.Нижняя Добринка Камышинский район Волгоградской области
7. Код пробы: ДГ/Х-6; ДГ/Б-5
8. Дополнительные сведения акт отбора № 6

Начальник ИЛ питьевой воды №1 \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ Е.В. Танатова

Ф.И.О.

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-6

Дата отбора пробы: 06.02.2020  
Дата поступления пробы: 06.02.2020

Дата начала исследований: 06.02.2020  
Дата окончания исследований: 07.02.2020

Регистрационный номер: 3

№ 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 <sup>0</sup> С	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах 60 <sup>0</sup> 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 <sup>3</sup>	1,5	<0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
6.	рН	Ед. рН	6-9	6,78	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	7	3,61	0,54	ГОСТ 31954-2012 п.4
8.	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	493	44	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
10.	Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	2,6	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
11.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0 (по NO <sub>2</sub> )	<0,002	-	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
12.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

## САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Код пробы: ДГ/Б - 5

Дата отбора пробы: 06.02.2020  
Дата поступления пробы: 06.02.2020

Дата начала исследований: 06.02.2020  
Дата окончания исследований: 08.02.2020

Регистрационный номер: 3

№ 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

Начальник ИЛ питьевой воды №1 \_\_\_\_\_

(подпись)

Е.В. Танатова

Ф.И.О.



**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**

403881, г. Камышин,  
ул. Силикатная, 10а  
телефон: 9-02-47

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

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

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](mailto:info@vodokanal-kam.ru)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 5**

от «12» февраля 2020 г.

1. Наименование пробы: вода питьевая централизованных систем водоснабжения
2. Дата и время отбора пробы: 06.02.2020 г., 08 часов 10 мин
3. Дата и время доставки пробы: 06.02.2020 г., 09 часов 40 минут
4. Цель отбора: на соответствие ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03
5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: МУП «Благоустройство и ЖКХ»; ул. Ленина 33 б, Нижняя Добринка, Камышинского района, Волгоградской области
6. Объект, где производился отбор проб: скважина №62, Нижняя Добринка, Камышинского района, Волгоградской области
7. Код пробы: ДГ/Х-5
8. Дополнительные сведения акт отбора №

Начальник ИЛ питьевой воды №1 \_\_\_\_\_

Е.В. Танатова

Ф.И.О.



Общее количество страниц: 2 Страница: 1



# КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ.

Код пробы: ДГ/Х-5

Дата отбора пробы: 06.02.2020  
Дата поступления пробы: 06.02.2020

Дата начала исследований: 06.02.2020  
Дата окончания исследований: 07.02.2020

Регистрационный номер: 3

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более	Результат исследования	Погрешность измерения, $\pm\Delta$ (P=0,95)	НД на метод исследования
1.	Цветность	град.цв.	<b>20</b>	<5	-	ГОСТ 31868 -2012
2.	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<b>1,5</b>	<0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
3.	рН	Ед. рН	<b>6-9</b>	6,77	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4.	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	<b>7</b>	3,61	0,54	ГОСТ 31954-2012 п.4
5.	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	-	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
6.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	<b>1000</b>	495	45	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7.	Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	<b>1,9</b>	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
8.	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	<b>3,3 (по NO<sub>2</sub>)</b>	<0,002	-	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
9.	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,3</b>	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10.	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<b>2</b>	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Начальник ИЛ питьевой воды №1 \_\_\_\_\_

*Е.В. Танатова*  
(подпись)

Е.В.Танатова  
Ф.И.О.

Общее количество страниц:  2  Страница:  2





**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**



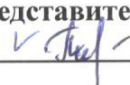
403881, г. Камышин,  
ул. Силикатная, 10а  
телефон: 9-02-47

**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](mailto:info@vodokanal-kam.ru)

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

**АКТ ОТБОРА ПРОБ № 5**

1. **Наименование заявителя:** МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2. **Адрес заявителя:** ул. Ленина 33-б, с. Нижняя Добринка, Камышинского района,  
Волгоградской области
3. **Дата отбора проб:** 06.02.2020
4. **Время отбора пробы:** 8 часов 10 мин
5. **Цель отбора проб:** на соответствие ГОСТ 2761-84; ГН 2.1.5.1315-03
6. **Место отбора проб:** скважина №62 с. Нижняя Добринка, Камышинского р-на, Волгоградской  
области
7. **Емкость для отбора пробы:** стеклянная емкость 1,0 дм<sup>3</sup>; п/э емкость 1,5 дм<sup>3</sup>
8. **Метод отбора проб:** точечная проба
9. **Тип (вид) пробы:** вода централизованных систем водоснабжения
10. **Отбор проб произведен в соответствии с НД:** ГОСТ 31861-2012
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт, соблюдены
12. **Пробы отобраны заявителем:** МУП «Благоустройство и ЖКХ» с. Нижняя Добринка
13. **Представитель заявителя, который произвел отбор пробы:** 
14. **Дополнительные сведения:** выбор наиболее соответствующего метода испытаний поручаю  
испытательной лаборатории питьевой воды №1.
15. **Подписи:** представителя МУП г. Камышина «ПУ ВКХ»   
заявителя 

Примечание: лица, отобравшие пробы, несут ответственность за правильность отбора проб, их сохранность и транспортировку



**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](mailto:info@vodokanal-kam.ru)

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**

403881, г. Камышин,  
ул. Силикатная, 10а  
телефон: 9-02-47

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

**АКТ ОТБОРА ПРОБ № 6**

1. **Наименование заявителя:** МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2. **Адрес заявителя:** ул. Ленина 33-б, с. Нижняя Добринка, Камышинского района,  
Волгоградской области
3. **Дата отбора проб:** 06.02.2020
4. **Время отбора пробы:** 8 часов 10 мин
5. **Цель отбора проб:** на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074-01
6. **Место отбора проб:** водоразборная колонка, ул. Ленина, 33 Б с. Нижняя Добринка,  
Камышинского района, Волгоградской области
7. **Емкость для отбора пробы:** стеклянная емкость 1,0 дм<sup>3</sup>; стерильная стеклянная емкость 0,5 дм<sup>3</sup>;  
п/э емкость 1,5 дм<sup>3</sup>
8. **Метод отбора проб:** точечная проба
9. **Тип (вид) пробы:** вода централизованных систем водоснабжения
10. **Отбор проб произведен в соответствии с НД:** ГОСТ 31942-2012; ГОСТ 31861-2012
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт, соблюдены
12. **Пробы отобраны заявителем:** МУП «Благоустройство и ЖКХ» с. Нижняя Добринка
13. **Представитель заявителя, который произвел отбор пробы:** 
14. **Дополнительные сведения:** выбор наиболее соответствующего метода испытаний поручаю  
испытательной лаборатории питьевой воды №1.
15. **Подписи:** представителя МУП г. Камышина «ПУ ВКХ»   
заявителя 

Примечание: лица, отобравшие пробы, несут ответственность за правильность отбора проб, их сохранность и транспортировку