



## 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](mailto: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*  
(подпись) Танатова Е.В.  
(Ф.И.О.)

» 19 2020 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 40 от 20.11.2020

1	<b>Заказчик:</b>	МУП «Благоустройство и ЖКХ» (ул. Ленина 33 б, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области)
2	<b>Объект исследований:</b>	вода подземного источника централизованного водоснабжения
3	<b>Место отбора пробы:</b>	скважина №62, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
4	<b>Цель отбора пробы:</b>	на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074-01
5	<b>Дата и время отбора пробы:</b>	11.11.2020 г., 10: 20
6	<b>Дата и время доставки пробы:</b>	11.11.2020 г., 12: 00
7	<b>Акт отбора пробы:</b>	акт отбора № 39
8	<b>Код пробы:</b>	ДГ/Х-35
9	<b>Дополнительные сведения:</b>	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-35

Дата начала исследований: 11.11.2020

Дата окончания исследований: 12.11.2020

Регистрационный номер: 30

№ 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.	<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>	6,71	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	<b>7</b>	3,60	0,54	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,5</b>	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	<b>1000</b>	497	45	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
7	Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	<b>2,6</b>	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
8	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	<b>3,0</b> (по NO <sub>2</sub> )	0,0033	0,0017	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
9	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<b>5</b>	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\* - в соответствии с целью отбора

Ответственный за оформление протокола:

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

окончание протокола

Общее количество страниц: 2 Страница: 2



**МУП г. КАМЫШИНА  
«ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ  
УПРАВЛЕНИЕ ВОДОВОДНО-  
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)



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ №1**

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

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21AN34  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 24.12.2015 года.

**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник ИЛ питьевой воды №1  
*Танатова Е.В.*  
Танатова Е.В.  
(Ф.И.О.)  
20 *11* г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 41 от 20.11.2020**

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:	11.11.2020 г., 10: 30
6	Дата и время доставки пробы:	11.11.2020 г., 12: 00
7	Акт отбора пробы:	акт отбора № 40
8	Код пробы:	ДГ/Х-36; ДГ/Б-34
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-36

Дата начала исследований: 11.11.2020

Дата окончания исследований: 12.11.2020

Регистрационный номер: 30

№ 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	<b>2</b>	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 <sup>0</sup> С	балл	<b>2</b>	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	<b>2</b>	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	град.цв.	<b>20</b>	<5	-	ГОСТ 31868 -2012
5	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	<b>1,5</b>	<0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05
6	рН	Ед. рН	<b>6-9</b>	6,70	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	<sup>0</sup> Ж	<b>7</b>	3,63	0,54	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	АП АВ	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,5</b>	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	<b>1000</b>	485	44	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
10	Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	<b>2,6</b>	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
11	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	<b>3,0 (по NO<sub>2</sub>)</b>	<0,002	-	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
12	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,1</b>	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	<b>5</b>	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\* - в соответствии с целью отбора

## САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: ДГ/Б - 34

Дата начала исследований: 11.11.2020

Дата окончания исследований: 13.11.2020

Регистрационный номер: 30

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



**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)

**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 № 40**

1	<b>Заказчик:</b>	МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2	<b>Адрес заказчика:</b>	ул. Ленина 33-б, с. Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
3	<b>Объект исследований:</b>	вода питьевая централизованных систем водоснабжения
4	<b>Место отбора пробы:</b>	водоразборная колонка ул. Ленина 33б; с. Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
5	<b>Цель отбора пробы:</b>	на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074-01
6	<b>Тип пробы</b> (точечная, составная и др.):	точечная
7	<b>НД на отбор проб:</b>	ГОСТ 31861-2012
8	<b>Емкость для отбора, объём:</b>	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>
9	<b>Дата и время отбора пробы:</b>	11.11.2020, 10: 30
10	<b>Дата и время доставки пробы:</b>	11.11.2020, 12: 00
11	<b>Условия транспортировки:</b>	автотранспорт, соблюдены
12	<b>Проба отобрана</b> (должность, ФИО, подпись):	заказчиком <i>✓ Тимф</i>
13	<b>Представитель заказчика,</b> (подпись):	<i>✓ Тимф</i>
14	<b>Пробу принял (подпись):</b>	<i>Бичи</i>
15	<b>Дополнительные сведения:</b>	выбор наиболее подходящего метода испытаний поручаю Испытательной лаборатории питьевой воды №1
16	<b>Отклонения от</b> <b>установленных процедур</b> (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](mailto: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 № 39**

1	<b>Заказчик:</b>	МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2	<b>Адрес заказчика:</b>	ул. Ленина 33-б, с.Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
3	<b>Объект исследований:</b>	вода питьевая централизованных систем водоснабжения
4	<b>Место отбора пробы:</b>	скважина №62, Нижняя Добринка Камышинского района Волгоградской области
5	<b>Цель отбора пробы:</b>	на соответствие СанПиН 2.1.4. 1074-01
6	<b>Тип пробы</b> (точечная, составная и др.):	точечная
7	<b>НД на отбор проб:</b>	ГОСТ 31861-2012
8	<b>Емкость для отбора, объём:</b>	стеклянная емкость 1,0 дм <sup>3</sup> ; п/э емкость 1,5 дм <sup>3</sup>
9	<b>Дата и время отбора пробы:</b>	11.11.2020, 10: 20
10	<b>Дата и время доставки пробы:</b>	11.11.2020, 12: 00
11	<b>Условия транспортировки:</b>	автотранспорт, соблюдены
12	<b>Проба отобрана</b> (должность, ФИО, подпись):	заказчиком <i>Тель</i>
13	<b>Представитель заказчика,</b> (подпись):	<i>Тель</i>
14	<b>Пробу принял (подпись):</b>	<i>Тель</i>
15	<b>Дополнительные сведения:</b>	выбор наиболее подходящего метода испытаний поручаю Испытательной лаборатории питьевой воды №1
16	<b>Отклонения от</b> <b>установленных процедур</b> (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.