



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.)
« 20 » 20 21 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 42 от 20.08.2021

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 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»
5	Дата и время отбора пробы:	18.08.2021 08:20
6	Дата и время доставки пробы:	18.08.2021 09:30
7	Акт отбора пробы:	№ 66
8	Код пробы:	ДГ/Х-37; ДГ/Б-42
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-37

Дата начала исследований: 18.08.2021

Дата окончания исследований: 20.08.2021

Регистрационный номер: 28

№ 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	6,76	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
7.	Жесткость	⁰ Ж	7	3,69	0,55	ГОСТ 31954-2012 п.4
8.	Железо общее	мг/дм ³	0,3	0,280	0,070	ГОСТ 4011-72 изм №2 п.2
9.	Алюминий	мг/дм ³	0,5	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014, п.6 метод Б
10.	АП АВ	мг/дм ³	-	<0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г)
11.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	492	44	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)
12.	Сульфаты	мг/дм ³	500	174	21	ГОСТ 4389-72 п.2
13.	Марганец	мг/дм ³	0,1	<0,01	-	ГОСТ 4974-2014, п.6.5 метод А, вариант 3
14.	Ионы аммония	мг/дм ³	2,0	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
15.	Нитриты	мг/дм ³	3,0 (по NO ₂)	0,0024	0,0012	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
16.	Нитраты	мг/дм ³	45 (по NO ₃)	3,66	0,55	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Д
17.	Нефтепродукты	мг/дм ³	-	<0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)
18.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5	<0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)
19.	Фториды	мг/дм ³	1,5	0,328	0,059	ГОСТ 4386-89, п.1 вариант А
20.	Хлориды	мг/дм ³	350	40,4	7,9	ГОСТ 4245-72 п.3

* - в соответствии с целью отбора

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: ДГ/Б – 42

Дата начала исследований: 18.08.2021

Дата окончания исследований: 20.08.2021

Регистрационный номер: 28

№ 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

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: tanatoya@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.)

« 10 » 08 20 21 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 41 от 20.08.2021

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 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»
5	Дата и время отбора пробы:	18.08.2021 08:00
6	Дата и время доставки пробы:	18.08.2021 09:30
7	Акт отбора пробы:	№ 65
8	Код пробы:	ДГ/Х-36; ДГ/Б-41
9	Дополнительные сведения:	проба отобрана и доставлена Заказчиком

Общее количество страниц: 2 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-36

Дата начала исследований: 18.08.2021

Дата окончания исследований: 20.08.2021

Регистрационный номер: 28

№ 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.	pH	Ед. pH	6-9	6,74	0,20	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г)
4.	Жесткость	⁰ Ж	7	3,82	0,57	ГОСТ 31954-2012 п.4
5.	Железо общее	мг/дм ³	0,3	0,127	0,038	ГОСТ 4011-72 изм №2 п.2
6.	Алюминий	мг/дм ³	0,5	<0,04	-	ГОСТ 18165-2014, п.6 метод Б
7.	АПав	мг/дм ³	-	<0,025	-	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г)
8.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	493	44	ПНДФ 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г)
9.	Сульфаты	мг/дм ³	500	171	21	ГОСТ 4389-72 п.2
10.	Марганец	мг/дм ³	0,1	<0,01	-	ГОСТ 4974-2014, п.6.5 метод А, вариант 3
11.	Ионы аммония	мг/дм ³	1,5	<0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 метод А
12.	Нитриты	мг/дм ³	3,0 (по NO ₂)	0,033	0,016	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
13.	Нитраты	мг/дм ³	45 (по NO ₃)	3,64	0,55	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Д
14.	Нефтепродукты	мг/дм ³	-	<0,005	-	ПНДФ 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г)
15.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2	<0,25	-	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г)
16.	Фториды	мг/дм ³	1,5	0,337	0,061	ГОСТ 4386-89, п.1 вариант А
17.	Хлориды	мг/дм ³	350	41,3	7,4	ГОСТ 4245-72 п.3

* - в соответствии с целью отбора

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: ДГ/Б - 41

Дата начала исследований: 18.08.2021

Дата окончания исследований: 19.08.2021

Регистрационный номер: 28

№ 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

* - 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



**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 № 66

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:	стерильная стеклянная емкость 0,5 дм ³ ; стеклянная емкость 1,0 дм ³ ; п/э емкость 5,0 дм ³
9	Дата и время отбора пробы:	18.08.2021 08:20
10	Дата и время доставки пробы:	18.08.2021 09:30
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	заказчиком ✓ <i>Тимф</i>
13	Представитель заказчика, (подпись):	✓ <i>Тимф</i>
14	Пробу принял (подпись):	<i>Тимф</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, 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 № 65

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 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 ; п/э емкость 5,0 дм ³
9	Дата и время отбора пробы:	18.08.2021 08:00
10	Дата и время доставки пробы:	18.08.2021 09:30
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	Заказчиком <i>Stueff</i>
13	Представитель заказчика, (подпись):	<i>Stueff</i>
14	Пробу принял (подпись):	<i>Stueff</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, 9 заполняются со слов Заказчика.
3. Лаборатория не несет ответственность за достоверность информации, полученной от Заказчика.