



**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 № 23

1	Заказчик:	МУП «Благоустройство и ЖКХ»
2	Адрес заказчика:	403862; Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, 33б
3	Объект исследований:	вода подземного водоисточника, 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 ; емкость ПЭТ 1,5 дм ³
9	Дата и время отбора пробы:	21.11.2022 07:40
10	Дата и время доставки пробы:	21.11.2022 09:40
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	Заказчиком Пиндюриной Т. П. <i>Т. П. Пиндюрина</i>
13	Представитель заказчика, (подпись):	<i>Т. П. Пиндюрина</i>
14	Пробу принял (подпись):	<i>Т. П. Пиндюрина</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 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»

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.)



«29» 11

2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 26 от 29.11.2022

1	Заказчик (наименование, юридический и фактический адрес)	МУП «Благоустройство и ЖКХ» 403863; Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, 33б
2	Наименование объекта исследований:	вода подземного водоисточника, используемого для централизованного водоснабжения населения
3	Место отбора пробы:	скважина №62; 300 м на юго-запад от 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:	21.11.2022 7:40
6	Дата и время доставки пробы:	21.11.2022 9:40
7	Акт отбора пробы:	№ 23
8	Код пробы:	ДГ/Х-17 ДГ/Б-43
9	План отбора проб:	-
10	Дополнительные сведения:	проба отобрана и доставлена Заказчиком. Лаборатория не несет ответственность за отбор проб.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Код пробы: ДГ/Х-17
 Дата начала исследований: 21.11.2022
 Дата окончания исследований: 22.11.2022
 Регистрационный номер: 27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более ¹	Результат исследования	Погрешность измерения, ±Δ (P=0,95)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах 20 °С	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 °С	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	-	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цв.	20	менее 5	-	ГОСТ 31868-2012 ²
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	менее 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.) ²
6	Величина показателя рН активности ионов водорода (рН)	ед. рН	6-9	6,75	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) ²
7	Жесткость	°Ж	7	3,54	0,53	ГОСТ 31954-2012, п.4 ²
8	Анионные поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	-	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.) ²
9	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	476	43	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.) ²
10	Ионы аммония	мг/дм ³	1,5	менее 0,1	-	ГОСТ 33045-2014, п.5 метод А ²
11	Нитриты	мг/дм ³	3,0	менее 0,002	-	ГОСТ 33045-2014, п.6 метод Б ²
12	Нефтепродукты	мг/дм ³	-	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2	менее 0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) ²

¹ - в соответствии с целью отбора

² - результат представлен как среднее арифметическое результатов из двух параллельных измерений (определений)



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 Танатова Е.В.

(подпись)

(Ф.И.О.)

« 19 » 11 2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 27 от 29.11.2022

1	Заказчик (наименование, юридический и фактический адрес)	МУП «Благоустройство и ЖКХ» 403863; Волгоградская обл., Камышинский р-н, с. Нижняя Добринка, ул. Ленина, 33б
2	Наименование объекта 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»;
5	Дата и время отбора пробы:	21.11.2022 8:00
6	Дата и время доставки пробы:	21.11.2022 9:40
7	Акт отбора пробы:	№ 24
8	Код пробы:	ДГ/Х-18 ДГ/Б-44
9	План отбора проб:	-
10	Дополнительные сведения:	проба отобрана и доставлена Заказчиком. Лаборатория не несет ответственность за отбор проб.

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Код пробы: ДГ/Х-18
 Дата начала исследований: 21.11.2022
 Дата окончания исследований: 22.11.2022
 Регистрационный номер: 27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более ¹	Результат исследования	Погрешность измерения, ±Δ (P=0,95)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах 20 °С	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах 60 °С	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цв.	20	менее 5	-	ГОСТ 31868-2012 ²
5	Мутность	мг/дм ³	1,5	менее 0,58	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.) ²
6	Величина показателя рН активности ионов водорода (рН)	ед. рН	6-9	6,76	0,20	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) ²
7	Жесткость	°Ж	7	3,54	0,53	ГОСТ 31954-2012, п.4 ²
8	Анионные поверхностно-активные вещества	мг/дм ³	-	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г.) ²
9	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	486	44	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.) ²
10	Ионы аммония	мг/дм ³	2,0	менее 0,1	-	ГОСТ 33045-2014, п.5 метод А ²
11	Нитриты	мг/дм ³	3,0	менее 0,002	-	ГОСТ 33045-2014, п.6 метод Б ²
12	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)
13	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5	0,25	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) ²

¹ - в соответствии с целью отбора

² - результат представлен как среднее арифметическое результатов из двух параллельных измерений (определений)

САНИТАРНО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Код пробы: ДГ/Б-44
 Дата начала исследований: 21.11.2022
 Дата окончания исследований: 23.11.2022
 Регистрационный номер: 27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Норматив (ПДК) не более ¹	Результат исследования	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	50	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены	МУК 4.2.018-01 п.8.5

¹ - в соответствии с целью отбора

Примечания:

1. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения МУП г. Камышина «ПУВКХ».
2. Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.
3. Форма представления результатов испытаний регламентирована требованиями соответствующих методик измерений (испытаний).
4. ИЛ ПВ №1 заявляет об ограничении ответственности, так как информация, предоставленная Заказчиком, может повлиять на достоверность результатов.

Ответственный за оформление протокола:

Начальник ИЛ питьевой воды №1  Танатова Е.В.

Окончание протокола