



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.

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

АКТ ОТБОРА ПРОБ № 26

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 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 0,5 дм ³
9	Дата и время отбора пробы:	14.12.2022 10:00
10	Дата и время доставки пробы:	14.12.2022 12:40
11	Условия транспортировки:	автотранспорт, соблюдены
12	Проба отобрана (должность, ФИО, подпись):	Заказчиком; Огнева Т.В. <i>Огнева</i>
13	Представитель заказчика, (подпись):	<i>Огнева</i>
14	Пробу принял (подпись):	<i>Жид</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.)

« 19 » 12 2022



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 28 от 19.12.2022

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:	14.12.2022	10:00
6	Дата и время доставки пробы:	14.12.2022	12:40
7	Акт отбора пробы:	№ 26	
8	Код пробы:	ДГ/Х-20	ДГ/Б-45
9	План отбора проб:	-	
10	Дополнительные сведения:	проба отобрана и доставлена Заказчиком. Лаборатория не несет ответственность за отбор проб. Основание для работ: договор №2 от 21.01.2022.	

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Код пробы: ДГ/Х-20
 Дата начала исследований: 14.12.2022
 Дата окончания исследований: 14.12.2022
 Регистрационный номер: 29

№ 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

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-45
 Дата начала исследований: 14.12.2022
 Дата окончания исследований: 16.12.2022
 Регистрационный номер: 29

№ 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	КОЕ/1 мл	50	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Колифаги	БОЕ/100 мл	отсутствие	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 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
 Протокол №28 от 19.12.2022

Страница 2 из 2

ДИРЕКТОРУ
МУП Г.КАМЫШИНА «ПУВКХ»
ТОЛМАЧЁВУ Ю.И.

ЗАЯВКА НА АНАЛИЗ ВОДЫ

в аккредитованную испытательную лабораторию питьевой воды №1
МУП г.Камышина «ПУВКХ»
(аттестат аккредитации № RA.RU.21АН34)

Заказчик: МУП «Благоустройство и ЖКХ»

(ФИО, адрес)

Телефон для связи: +7 9616660193 Количество проб: 1

Место отбора: водозаборная колонка ул.Ленина 33Б, с.Нижняя Добринка
Камышинского района Волгоградской области

Объект (тип воды): питьевая природная поверхностная природная подземная
Выберите показатели:

Показатели	Единицы изм.	Отметка
Органолептические показатели:		
Запах 20 ⁰ С	балл	✓
Запах 60 ⁰ С	балл	✓
Привкус	балл	✓
Цветность	град.цв.	✓
Мутность	мг/дм ³	✓
Взвешенные вещества	мг/дм ³	
Обобщенные показатели:		
рН	ед. рН	
АПАВ	мг/дм ³	
Жесткость	⁰ Ж	
Нефтепродукты	мг/дм ³	
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	
Сухой остаток	мг/дм ³	
Неорганические показатели:		
Алюминий	мг/дм ³	
Ионы аммония	мг/дм ³	
Железо общее	мг/дм ³	
Марганец	мг/дм ³	
Медь	мг/дм ³	
Молибден	мг/дм ³	
Мышьяк	мг/дм ³	
Нитраты	мг/дм ³	
Нитриты	мг/дм ³	
Свинец	мг/дм ³	
Сульфаты	мг/дм ³	

Фенолы	мг/дм ³	
Фториды	мг/дм ³	
Хлориды	мг/дм ³	
Цинк	мг/дм ³	
Химические вещества, поступающие в процессе обработки воды:		
Остаточный активный хлор	мг/дм ³	
Остаточный свободный хлор	мг/дм ³	
Микробиологические показатели:		
Общее микробное число	КОЕ/1мл	✓
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	✓
Колифаги	БОЕ/100мл	✓
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20мл	

Указать на выбор (отметить необходимое):

- Выбор наиболее подходящего метода испытаний поручаю испытательной лаборатории питьевой воды №1
- Для проведения исследований (испытаний) и измерений прошу использовать следующие методики измерений (указать шифры методик, год издания)

Указать на выбор (отметить необходимое):

- Прошу заключить договор на оказание услуг;
- Заключение договора не требуется;
- Пробы сдаются в рамках действующего договора
- Я, проинформирован о том, что срок проведения испытаний и измерений не может быть меньше срока, предусмотренного методикой измерений;
- проинформирован о том, что остатки проб объектов испытаний возврату не подлежат;
- ознакомлен с правилами отбора проб, порядком, условиями и сроками доставки проб;
- ознакомлен с информацией о необходимом количестве образцов для проведения исследований;
- несу ответственность за правильность отбора проб, соблюдение условий транспортировки и хранения проб и достоверность предоставленной информации;
- осведомлен о соблюдении сотрудниками лаборатории условий конфиденциальности;
- осведомлен о размещении протоколов испытаний в личном кабинете ФГИС Росаккредитации лаборатории.

Дата заполнения заявки _____

Директор
(должность)

Олеся
(подпись)

Олеся М.В.
(фамилия, имя отчество заказчика или представителя заказчика)

В случае отсутствия договора, заявка оформляется в двух экземплярах (или предоставляется копия)