

Производственная лаборатория водопровода
КУМПП ЖКХ «Каменское ЖКХ» аккредитована
Государственным предприятием «ВГТИА»
на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025:2019
Аттестат аккредитации № ВУ/112 2 4207
с 15.08.2021 по 15.08.2026
Адрес: 225050 г. Каменск ул. Индустриальная, 10
водозабор «Березняки», тел. 75034

РК приложение 25
УТВЕРЖДАЮ
Директор КУМПП ЖКХ
«Каменское ЖКХ»

П.П. Заграй
04.06.2023

протокол оформлен на 1-й
странице, а 2-х экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 237 от 08.06.2023

Наименование образца: № 2014 вода питьевая из распределительной сети г.г. Дмитровицы, ул. Школьная д.3
Заявитель на проведение испытаний: КУМПП ЖКХ «Каменское ЖКХ»
Количество испытуемых образцов: № 992 - 2,0 л
Наименование организации, должность сотрудника проводившего отбор образцов: КУМПП ЖКХ «Каменское ЖКХ»
Мастер участка Химико-тех. С.Б.
Акт отбора № 25 от 08.06.23, ГИПА на объект испытаний: СанПиН 10-124 РБ 99
Отбор проб производился в соответствии с требованиями: СТБ ГОСТ Р 51592-2001, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012,
ГОСТ 31942-2012, МУК РБ 11-10-1-2002

Программа проведения испытаний и результаты

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показатели, характеристики)	Наименование ТНПА, установленного метода испытания, номер пункта	Нормированный значение показателей, установленных ТНПА	Фактическое значение показателей для каждого образца	Вывод о соответствии требованиям ТНПА	Примечание
1	Запах, привкус	ГОСТ 3351-74	Не более 2 баллов	0 баллов	соответствует	
2	Цветность	ГОСТ 31868-2012 м. Б	Не более 20°	4,0° ± 2,6° температура = 15,0 °C	соответствует	
3	Мутность	ГОСТ 3351-74 п. 5	Не более 1,5 мг/дм³	2,6 мг/дм³	не соответствует	
4	Железо общее	ГОСТ 4011-72 п. 2	Не более 0,30 мг/дм³	1,37 мг/дм³	не соответствует	
5	Водородный показатель pH	ГОСТ ISO 10523-2017	6-9 pH	7,7 pH температура 0 = 24,8 °C	соответствует	
6	Перманганатная окисляемость	ГОСТ Р 55684-2013 с. А	Не более 5,0 мг О₂/дм³	1,3 мг О₂/дм³ ± 0,2 мг О₂/дм³	соответствует	

* - Распространяется на определенность при $k=2$, $P=0,95\%$

Дата получения образцов и проведения испытаний: 08.06.2023

Условия проведения испытаний:

в химической лаборатории температура 20,5 °C, влажность 58,1 %, давление 100,7 кПа

Испытания провели:

Инженер-химик

Лаборант хим. анализа

П.П. Колесник

О.М. Киньзя

Перечень оборудования, применяемого при проведении испытаний:

№ п/п	оборудование	заводской номер	срок действия калибровки, аттестации
1	Спектрофотометр SP 830	83002911	17.04.24
2	Шкаф сушильный SNOL67/350	13618	13.12.23
4	Весы лабораторные RV 153	8728445146	26.05.24
5	Весы лабораторные RV 214	8727238654	26.05.24
6	Шкаф сушильный SNOL67/350	12877	13.12.23
7	Настольный pH метр pH-211	08214449	05.04.24
8	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ	205551	02.11.23
9	Барометр мембранный БАММ-1	820	03.11.23

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Испытанный образец № 2014 вода питьевая из распределительной сети г.г. Дмитровицы, ул. Школьная д.3, по проверяемым показателям не соответствует СанПиН 10-124 РБ 99 по: мутности, железу общему.

Результаты распространены на испытанные образцы

При принятии решения о соответствии использованы «Правила принятия решений» утвержденные директором КУМПП ЖКХ «Каменское ЖКХ» от 04.01.2021

Заведующий ПЛ

П.В. Кравчинская

Данный протокол оформлен на 1-й странице в 2-х экземплярах и направлен:

Гл.кз - КУМПП ЖКХ «Каменское ЖКХ» ВнВ

Гл.кз - КУМПП ЖКХ «Каменское ЖКХ» ПЛ водопровода

Размножение протокола возможно только с разрешения директора КУМПП ЖКХ «Каменское ЖКХ»