

Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
 (ООО «Водоканал»)
 Юр. адрес: 399057, Россия, Липецкая область, г. Грязи, ул. Песковатская, д.17
 тел/факс: (47461) 2-27-87, e-mail: office@vodokanal48.ru
 ОКПО 87469332; ОГРН 1084802000799; ИНН/КПП 4802011639/480201001
 Испытательная лаборатория контроля качества вод ООО «Водоканал»
 Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
 национальной системы аккредитации РОСС RU.0001.21ЭС13
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 19 мая 2016 г.

Адрес места осуществления деятельности:
 399300, Россия, Липецкая область,
 Грязинский район, уч. в 2115м
 на северо-запад от пос. Светлая Поляна
 e-mail: lab@vodokanal48.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Заведующая ИЛКВ ООО «Водоканал»
Новикова Е. М. Новикова
 26 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 853-ПЗ от 26 июля 2023 г.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Добринский водоканал»
 Юридический адрес заказчика: 399430 Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
 Фактический адрес заказчика: 399430 Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Мира, д. 27
 Наименование пробы: вода питьевая
 Место отбора проб: Липецкая область, Добринский район, Добринский с/с, п. Добринка, артскважина, ул. Южная №1, № по ГВК 42205463, пробоотборный кран
 Акт отбора проб: №163-АЗ от 06.07.2023
 Код проб: 4.1.852.23
 Дата и время отбора проб: 06.07.2023 10¹⁵
 Условия транспортирования проб: автотранспорт, термоконтейнер
 Дата и время доставки проб: 06.07.2023 14⁰⁰
 Цель отбора: лабораторные исследования качества питьевой воды
 Тип пробы: точечная
 НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»; договор МУП «Добринский водоканал» № 06/07-002 от 06.07.2023 г
 НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020; ГОСТ 31942-2012
 План отбора проб воды: от 06.07.2023
 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
 Дополнения, отклонения (исключения) из метода: отсутствуют
 Испытания проводились: 06.07.2023-07.07.2023

Средства измерения, испытательное оборудование, применяемые для испытаний

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Номер в Госреестре	Сведения о поверке СИ/аттестации ИО		
				Номер свидетельства о поверке/ аттестата	Дата поверки/ аттестации	Действительно до
1	Весы электронные неавтоматического действия Pioneer; PA214C	8332250577	55924-13	С-ВБ/12-09-2022/185084856	12.09.2022	11.09.2023
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ», мод. КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1770395	32672-06	С-ВБ/07-07-2022/168897892	07.07.2022	06.07.2024
3	Термогигрометр ИВА-6Н	6003	46434-11	С-ВБ/13-01-2023/214933076	13.01.2023	12.01.2024
4	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 исп. ИВТМ-7М 5-Д	78647	71394-18	С-ВСА/05-08-2022/176964685	05.08.2022	04.08.2023
5	Мультиметр цифровой DT, мод. DT-9915	190818709	58550-14	С-ВБ/21-06-2023/255630746	21.06.2023	20.06.2024
6	Преобразователь	1660	16120-97	С-ВБ/10-10-2022/	10.10.2022	09.10.2023

	ионометрический И-500			192269030		
7	Баня водяная серии LOIP LB	8642	-	06/450	02.05.2023	01.05.2024
8	Электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-ИСМ	2693	-	06/48	25.01.2023	24.01.2024
9	Термостат суховоздушный ТВ-80-1	481	-	06/1353	02.11.2022	01.11.2023

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Норматив	Методика измерений	Результаты испытаний
1	Вкус	балл	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности» п. 5	0
2	Запах	балл	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности» п. 6	0
3	Мутность	ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности» п. 6	менее 1
4	Цветность	градусы цветности	не более 20	ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности», метод Б	менее 5
5	Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости», метод А	7,3±1,1
6	pH	ед. pH	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 «Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом» (издание 2018 г.)	7,1±0,2
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 «Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом» (издание 2012 г.)	0,48±0,10
8	Сухой остаток	мг/дм ³	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 «Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом» (издание 2015 г.)	468±42
9	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (издание 2001г с изменениями 2010, 2021 гг) п. 8.1	5
10	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (издание 2001г с изменениями 2010, 2021 гг) п. 8.2	отсутствие
11	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	отсутствие		отсутствие

Используемое оборудование поверено (аттестовано) в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Условия проведения анализа соответствуют установленным требованиям.

Лицо, ответственное за оформление протокола

Подпись

Морхова Н. Н.

Ф. И. О.

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

1. За результат испытаний по показателям мутность, pH принимается среднее арифметическое значение двух параллельных определений.
2. Измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм. Результат испытаний при определении цветности выражается в градусах цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности.
3. Результаты испытаний по показателям, указанным в № п/п 5-8, представлены в виде $X \pm \Delta$, где X – результат измерений показателя, Δ – характеристика абсолютной погрешности результатов измерений при доверительной вероятности $P=0,95$.
4. Результаты испытаний, представленные числовым значением верхнего или нижнего предела измерений с текстовым выражением математических знаков «более» или «менее» свидетельствуют, что полученные результаты выше или ниже предела обнаружения или определения методики.

Примечания:

1. Полученные результаты относятся только к указанным в протоколе пробам, прошедшим отбор и испытания.
2. Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения заведующей ИЛККВ ООО «Водоканал».
3. Протокол составлен в двух экземплярах, оба имеют равную силу.

-----Конец протокола-----