


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 ИЛККВ ООО «Водоканал»  
  
 Е. М. Новикова  
 30 октября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1242 -ПЗ от 30 октября 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, Тихвинский с/с, д. Большая Пластица, артскважина, № по ГVK 42201331, пробоотборный кран  
 Акт отбора проб: №235-А3 от 26.10.2023  
 Код проб: 4.1.1242.23  
 Дата и время отбора проб: 26.10.2023 13<sup>15</sup>  
 Условия транспортирования проб: автотранспорт, термоконтейнер  
 Дата и время доставки проб: 26.10.2023 13<sup>15</sup>  
 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» № 02/10-001 от 02.10.2023 г  
 НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020; ГОСТ 31942-2012  
 План отбора проб воды: от 25.10.2023  
 Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям  
 Дополнения, отклонения (исключения) из метода: отсутствуют  
 Испытания проводились: 26.10.2023-27.10.2023

**Средства измерения, испытательное оборудование, применяемые для испытаний**

№ п/п	Наименование, тип оборудования	Заводской номер	Рег. номер в ФИФ ОЕИ	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/11-08-2023/ 269285977	11.08.2023	10.08.2024
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-ВБ/20-07-2023/ 263411826	20.07.2023	19.07.2024
5	Мультиметр цифровой DT, мод. DT-9915	190818709	58550-14	С-ВБ/21-06-2023/ 255630746	21.06.2023	20.06.2024

6	Преобразователь ионометрический И-500	1660	16120-97	С-ВВ/21-08-2023/ 271489253	21.08.2023	20.08.2024
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-И5М	2693	-	06/48	25.01.2023	24.01.2024
9	Термостат суховоздушный ТВ-80-1	481	-	06/1218	31.08.2023	30.08.2024

### 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	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.)	7,2±0,2
6	Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости», метод А	7,2±1,1
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	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.)	479±43
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	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.)	0,44±0,09
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» п. 2	менее 0,10
10	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определения содержания марганца фотометрическими методами», метод А вариант 1	менее 0,01
11	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 «Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой» (издание 2011 г.)	13,3±1,6
12	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	2
13	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
14	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,  $\Delta$  – характеристика абсолютной погрешности результатов измерений при доверительной

вероятности  $P=0,95$ ; по показателю, указанному в №п/п 11, представлены в виде  $X \pm 0,01 \cdot U \cdot X$ , где  $X$  – результат измерений показателя,  $U$  – расширенная неопределенность измерений с коэффициентом охвата 2.

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-----

