

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

9 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1118-ПЗ от 9 октября 2023 г.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Добринский водоканал»Юридический адрес заказчика: 399430 Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Мира, д. 27Фактический адрес заказчика: 399430 Липецкая область, Добринский район, п. Добринка, ул. Мира, д. 27Наименование пробы: вода питьеваяМесто отбора проб: Липецкая область, Добринский район, Петровский с/с, п.свх. Петровский, артскважина, ул. Механизаторов №1 (на въезде), № по ГVK 42201122, пробоотборный кранАкт отбора проб: №208-А3 от 13.09.2023Код проб: 4.1.1102.23Дата и время отбора проб: 13.09.2023 09³⁵Условия транспортирования проб: автотранспорт, термоконтейнерДата и время доставки проб: 13.09.2023 15⁰⁵Цель отбора: лабораторные исследования качества питьевой водыТип 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» № 05/09-002 от 05.09.2023 г

НД на метод отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020; ГОСТ 31942-2012План отбора проб воды: от 12.09.2023Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиямДополнения, отклонения (исключения) из метода: отсутствуютИспытания проводились: 13.09.2023-14.09.2023

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-ВБ/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. 5	0
3	Мутность	ЕМФ	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности» п. 6	1,50±0,30
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.)	7,0±0,2
6	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)	811±73
7	Жесткость общая	°Ж	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Методы определения жесткости», метод А	10,8±1,6
8	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)	0,59±0,12
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	2
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	МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» (издание 2001г с изменениями 2010, 2021 гг) п. 8.2	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 3, 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-----