

Общество с ограниченной ответственностью «ИСВОДЦентр» (ООО «ИСВОДЦентр»)
Юридический адрес: 119071, г. Москва, ул. Малая Калужская, д. 15, стр. 17, этаж 3, помещ. XIV, комнаты 1,2, офис 419
Испытательная лаборатория ООО «ИСВОДЦентр»
Адрес места осуществления деятельности: 119071, РОССИЯ, Москва г., Калужская М. ул., д. 15, стр. 17, этаж 3, офис 419, тел.: (495)955-92-54, моб. тел.: 8-985-276-09-17
e-mail: isvodcentre@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.515436	Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 20.05.2015 г.
---	--



Утверждаю
Генеральный директор
ООО «ИСВОДЦентр»
Бахарева И.А.

Руководитель ИЛ
ООО «ИСВОДЦентр»
Ковалева С.М.

М.П. « 06 » октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 132а /09 от «06» 10. 2023 г.

Заказчик: ООО «ТеплоЭнергоСервис»
Адрес заказчика: 127018, Москва г., Складочная ул., д. 20, корпус 5
Место отбора пробы: Московская область, Одинцовский р-н, п. Немчиновка
Наименование объекта испытаний: вода питьевая (после водоподготовки)
Дата и время отбора пробы: 26.09.23
Дата и время доставки пробы в лабораторию: 26.09.23 (в 10-20)
Дата проведения испытаний: 26-27.09.23
НД на методику отбора: -
Условия транспортировки: проба отобрана и доставлена заказчиком
Тара, упаковка: пластик
Дополнительные сведения: заявка заказчика
Дополнения, отклонения или исключения из метода: нет
Код образца: 132а/ х0923

Мнение: Образец воды соответствует требованиям СанПин 1.2.3685-21 по измеренным показателям.

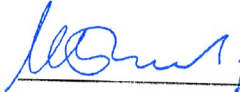
Результаты лабораторных испытаний качества воды, протокол № 132а /09

№ п/п	Показатели, ед. измерений	Результаты исследований	Нормативы ПДК СанПиН 1.2.3685-21, не более	НД на методы испытаний
Обобщенные показатели				
1.	рН, ед	7,63	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г., электрохимия
2.	Общая минерализация, мг/дм ³	289	1000	согласно Инструкции к прибору DIST 1 №С-ДЭК/21-02-2023/225165208
3.	Удельная электропроводность, мкС/см	593	не нормируется	согласно Инструкции к прибору DIST 3 №С-ДЭК/21-02-2023/225165212
4.	Щелочность свободная, ммоль/дм ³	<0,1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР .1.31.2008.05186), титриметрия
5.	Щелочность общая, ммоль/дм ³	5,3	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР .1.31.2008.05186), титриметрия
6.	Общая жесткость, °Ж	6,1	7,0	ГОСТ 31954-2012, титриметрия
7.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	0,8	5,0	ГОСТ Р 55684-13 (ИСО 8467:1993), титриметрия
8.	Взвешенные твердые частицы, мг/дм ³	<1	не нормируется	РД 52.24.468-2019
Органолептические показатели				
9.	Запах, (20°С/60°С), баллы	0/0	2	ГОСТ Р 57164-2016
10.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
11.	Мутность, ЕМФ	<1	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, нефелометрия / турбидиметрия
12.	Цветность, град.	1	20	ГОСТ 31868-2012
Катионы				
13.	Кальций, мг/дм ³	73,6	не нормируется	РД 52.24.403-2018, титриметрия
14.	Магний, мг/дм ³	29,5	50	РД 52.24.395-2017, титриметрия
15.	Ионы аммония, мг/дм ³	0,09	не нормируется	ФР.1.31.2013.16570, спектрофотометрия
16.	Аммиак (по азоту), мг/дм ³	0,07	2,0	ФР.1.31.2013.16570, спектрофотометрия
17.	Кремний, мг/дм ³	4,75	20 (25)*	ФР.1.31.2013.15426, спектрофотометрия
Тяжелые металлы				
18.	Железо общее, мг/дм ³	0,03	0,3	ФР.1.31.2013.16574, спектрофотометрия
19.	Железо (2+), мг/дм ³	<0,02	не нормируется	ФР.1.31.2013.16574, спектрофотометрия
20.	Марганец, мг/дм ³	0,053	0,1	ФР.1.31.2013.16579, спектрофотометрия
Анионы				
21.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	320,3	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, титриметрия
22.	Карбонаты, мг/дм ³	<6,0	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, титриметрия
23.	Сульфиды, мг/дм ³	<0,001	не нормируется	ФР.1.31.2013.16585, спектрофотометрия
24.	Сероводород, мг/дм ³	<0,001	0,05	ФР.1.31.2013.16585, спектрофотометрия
25.	Фториды, мг/дм ³	1,13	1,5	ФР.1.31.2013.15429, спектрофотометрия
26.	Хлориды, мг/дм ³	11,4	350	ГОСТ 4245-72, титриметрия

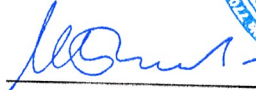
Анионы				
27.	Сульфаты, мг/дм ³	52,0	500	ФР.1.31.2013.16584, турбидиметрия
28.	Фосфаты, мг/дм ³	<0,02	3,5	ФР.1.31.2013.16586, спектрофотометрия
29.	Нитриты, мг/дм ³	0,014	3,0	ФР.1.31.2013.16572, спектрофотометрия

Примечание: * Если значение по общей жесткости равно $\leq 2,5^{\circ}\text{Ж}$, норматив по кремнию равен **20** мг/дм³, если значение по общей жесткости $> 2,5^{\circ}\text{Ж}$, норматив по кремнию равен **25** мг/дм³.

Сотрудники испытательной лаборатории, проводившие испытания:

Руководитель ИЛ  С.М.Ковалева

Сотрудники испытательной лаборатории, оформившие протокол:

Генеральный директор
ООО «ИСВОДЦентр»  И.А.Бахарева

