

**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.
---	--



М.П.

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

Руководитель ИЛ  
ООО «ИСВОДЦентр»  
Ковалева С.М.

« 23 » июня 2023 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 133а /06 от «23» 06. 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: 19.06.23  
Дата и время доставки пробы в лабораторию: 19.06.23 (в 11-50)  
Дата проведения испытаний: 19-23.06.23  
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: 133а/ х/мб0623

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



Результаты лабораторных испытаний качества воды, протокол № 133а /06

№ п/п	Показатели, ед. измерений	Результаты исследований	Нормативы ПДК СанПиН 1.2.3685-21, не более	НД на методы испытаний
<b>Обобщенные показатели</b>				
1.	рН, ед	7,56	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г., электрохимия
2.	Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	278	1000	согласно Инструкции к прибору DIST 1 №С-ДЭК/21-02-2023/225165208
3.	Удельная электропроводность, мкС/см	564	не нормируется	согласно Инструкции к прибору DIST 3 №С-ДЭК/21-02-2023/225165212
4.	Щелочность свободная, ммоль/дм <sup>3</sup>	<0,1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР .1.31.2008.05186), титриметрия
5.	Щелочность общая, ммоль/дм <sup>3</sup>	5,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007 (ФР .1.31.2008.05186), титриметрия
6.	Общая жесткость, °Ж	5,8	7,0	ГОСТ 31954-2012, титриметрия
7.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	2,5	5,0	ГОСТ Р 55684-13 (ИСО 8467:1993), титриметрия
8.	Взвешенные твердые частицы, мг/дм <sup>3</sup>	<1	не нормируется	РД 52.24.468-2019
<b>Органолептические показатели</b>				
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.	5	20	ГОСТ 31868-2012
<b>Катионы</b>				
13.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	65,4	не нормируется	РД 52.24.403-2018, титриметрия
14.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	30,8	50	РД 52.24.395-2017, титриметрия
15.	Ионы аммония, мг/дм <sup>3</sup>	0,08	не нормируется	ФР.1.31.2013.16570, спектрофотометрия
16.	Аммиак (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	0,06	2,0	ФР.1.31.2013.16570, спектрофотометрия
17.	Кремний, мг/дм <sup>3</sup>	4,58	20 (25)*	ФР.1.31.2013.15426, спектрофотометрия
<b>Тяжелые металлы</b>				
18.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,3	ФР.1.31.2013.16574, спектрофотометрия
19.	Железо (2+), мг/дм <sup>3</sup>	<0,02	не нормируется	ФР.1.31.2013.16574, спектрофотометрия
20.	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,048	0,1	ФР.1.31.2013.16579, спектрофотометрия
<b>Анионы</b>				
21.	Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>	315,7	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, титриметрия
22.	Карбонаты, мг/дм <sup>3</sup>	<6,0	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, титриметрия
23.	Сульфиды, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	не нормируется	ФР.1.31.2013.16585, спектрофотометрия
24.	Сероводород, мг/дм <sup>3</sup>	<0,001	0,05	ФР.1.31.2013.16585, спектрофотометрия
25.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	1,16	1,5	ФР.1.31.2013.15429, спектрофотометрия
26.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	10,8	350	ГОСТ 4245-72, титриметрия



