



Муниципальное унитарное предприятие  
«Инженерные сети г. Долгопрудного»  
141707, Московская область,  
г. Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.11,  
Тел./факс: (495) 408-78-30, тел.: (495) 408-66-18  
<http://www.mup.dolseti.ru>; e-mail: [mup@dolseti.ru](mailto:mup@dolseti.ru)  
ИНН/КПП 5008032317/500801001

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора по ВКХ

МУП «Инженерные сети

г. Долгопрудного»



Е. Б. Симоненко

2021 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 202

Наименование абонента	<u>МУП «Инженерные сети г. Долгопрудного»</u>
Наименование объекта КХА	<u>Питьевая вода холодного централизованного водоснабжения</u>
Дата отбора, место отбора	<u>21.09.2021</u> <u>Проба № 1 – ул. Лихачевский проспект, д. 74/2-№1, ВНС III подъема, водопроводный кран перед подачей в распределительную сеть</u> <u>Проба № 2 – ул. Новый бульвар, д. 20, ВНС III подъема, водопроводный кран перед подачей в распределительную сеть</u>
<u>НД, на соответствие которым проводятся испытания</u>	<u>СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III.</u>
НД, регламентирующий отбор проб	<u>ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»</u> <u>ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».</u>

Результаты испытаний:

№ п п	Наименование определяемого показателя	Значение показателя по НД	Результаты определения показателя		НД на метод испытания
			Проба № 1 ХВС	Проба № 2 ХВС	
1	2	3	4	5	6
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах при 20 град.	2 балла	1	1	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	2 балла	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	20 градусов	13,4	12,3	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	2,6 ЕМФ	< 1,0	1,0	ГОСТ Р 57164-2016
<b>Неорганические показатели</b>					
5	Хлор общий	0,8-1,2 мг/л	0,62	0,59	ПНДФ 14.1:2:4.113-97
6	Железо	0,3 мг/л	0,24	0,23	ГОСТ 4011-72

Вода в пробах соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания», раздел III по исследованным показателям.

И.о.начальника испытательной лаборатории



Акименко Л.В.