



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
ИНН/КПП 5008032317/500801001

№ _____
На № _____ от _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. Директора по ВКХ
МУП «Инженерные сети
Долгопрудного»



Е. Б. Симоненко

« 26 » 08 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 135

Наименование абонента	Администрация г.Долгопрудного, МУП «Инженерные сет г.Долгопрудного», АО «Мосводоканал»
Наименование объекта КХА	<u>Питьевая вода холодного централизованного водоснабжения</u>
Дата отбора, место отбора	<u>26.08.2021 г. точка разграничения балансовой принадлежност АО «Мосводоканал» и МУП «Инженерные сети г.Долгопрудного» (камера № 49088) Проба № 1 - ХВС</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» ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».</u>

Результаты испытаний:

№ п.п.	Наименование определяемого показателя	Значение показателя по НД	Результаты определения показателя	НД на метод испытания
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
1	Запах при 20 град.	2 балла	1	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	2 балла	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	20 градусов	11,1	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	2,6 ЕМФ	<1,0	ГОСТ Р 57164-2016
Неорганические показатели				
5	Хлор общий	0,8-1,2 мг/л	0,95	ПНДФ 14.1:2:4.113-97
6	Железо	0,3 мг/л	0,20	ГОСТ 4011-72
Микробиологические показатели				
7	Общее микробное число в 1 мл	Не более 50	0-0	МУК 4.2.1018-01

Вода в пробе 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

Конарева В.В.