



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА МЫТИЩИ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

141008 Московская область,  
г.Мытищи, Новомытищинский пр-т, 36/7

тел. (495) 581-72-88, факс (495) 581-13-83  
www.mytyshti.ru, e-mail: inform@mytyshti.ru

---

14.04.2016 № И-2794-ЕКЖИП

Демихиной Л.

На № 1ЕГ-167213 от 04.04.2016

Ваше обращение, поступившее на портал государственных и муниципальных услуг Московской области «Единая книга жалоб и предложений» (Добродел), по вопросу улучшения качества питьевой и технической воды в многоквартирном доме №22 по ул. 2-я Институтская, рассмотрено.

В соответствии с Жилищным Кодексом Российской Федерации обязанность по управлению многоквартирными домами, ремонт и содержание общего имущества, в вышеуказанном многоквартирном доме возложена на управляющую организацию ООО «ЖКО «Город» (141021, г. Мытищи, ул. Троицкая, д.5, тел. 8 (495) 510-37-37, сайт: <http://jkogorod.ru/>, e-mail: [jkogorod@yandex.ru](mailto:jkogorod@yandex.ru), генеральный директор Чуев Алексей Александрович), которая в соответствии договором управления и с п.2.3 ч.2 ст.161 ЖК РФ несет ответственность перед собственниками помещений в многоквартирном доме за оказание всех услуг и (или) выполнение работ по надлежащему содержанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома.

24.03.2016 года сотрудниками управляющей организации ООО ЖКО «Город» совместно с представителями ОАО «Водоканал – Мытищи» проводилось обследование, и были взяты пробы воды.

По результатам исследований проб холодной и горячей воды, отобранных в насосной станции по адресу: Московская область, г. Мытищи, ул. 2-я Институтская, д.22, установлено, что качество воды соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Приложение: протокол исследования воды на 2 листах.

Начальник управления жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства

А.А. Черняев

Исп. Шестопалова М.В.  
Тел. 8(495)542-97-90



**Открытое Акционерное Общество «Водоканал-Мытищи»**  
**Испытательная лаборатория качества питьевых вод**

Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
№ 50.99.08.001.Л.000140.06.08 от 09.06.2008 г.

Адрес: 141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Водопроводная станция, вл. 4В, стр. 1,  
тел. 8(495)586-30-16, факс (495)586-12-71, E-mail: [vodokanal-mytishi@rambler.ru](mailto:vodokanal-mytishi@rambler.ru)

**ПРОТОКОЛ № 1149**  
**исследования питьевой воды от 24.03.2016г.**

Адрес и место отбора пробы: г. Мытищи, ул. 2 Институтская, д.22, ввод

Заказчик: по жалобе

Наименование пробы: питьевая вода

Дата отбора пробы: 24.03.2016 г. Дата поступления в лабораторию: 24.03.2016 г.

Дата проведения испытаний: 24.03.2016 г.

Условия доставки: автотранспорт

Дополнительные сведения: -

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Средства измерения:

№ п/п	Тип прибора	Номер свидетельства о поверке	Срок действия Свидетельства
1	Фотоэлектроколориметр КФК-3	Паспорт	18.07.2016 г.
2	Фотоэлектроколориметр КФК-3	№ АА6235802	23.11.2016 г.
3	Иономер И-160МИ	№ АА 6235801	23.11.2016 г.

**Результаты санитарно-гигиенических исследований**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01, не более	НД на методы исследования	Результаты испытаний
1	Запах	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0,0
2	Привкус	Баллы	2	ГОСТ 3351-74	0
3	Цветность	Градус	20(35)*	ГОСТ 31868-12	14
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5(2)*	ГОСТ 3351-74	0,29
5	Водородный показатель	единицы pH	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2004 г.	-
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.	-
7	Жесткость общая	°Ж	7(10)*	ГОСТ 31954-12	-
8	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	Св6.0,3-0,5 Свз.0,8-1,2	ГОСТ 18190-72	-
9	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3(1,0)*	ГОСТ 4011-72	0,14
10	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	Не норм.	ГОСТ 31957-2012	-
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000(1500)*	ГОСТ 18164-72	-
12	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	ГОСТ 33045-2014	-
13	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 33045-2014	-
14	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	ГОСТ 33045-2014	-
15	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	500	ГОСТ 31940-12	-
16	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	350	ГОСТ 4245-72	-
17	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	ГОСТ 4386-89	-
18	Марганец (II)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1(0,5)*	ГОСТ 4974-72	-
19	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	ГОСТ 31866-2012	-
20	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	ГОСТ 18165-89	-
21	Хром (общий)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	ПНДФ 14.1:2.52-96 изд. 2011 г.	-
22	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	ГОСТ 31866-2012	-
23	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	ГОСТ 31866-2012	-
24	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	ГОСТ 31866-2012	-

\* - нормативы могут быть установлены руководителем Управления Роспотребнадзора по Московской области.

# Результаты микробиологических исследований

1	Общие колиформные бактерии	КОЕ ОКБ в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	-
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ ТКБ в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01	-
3	Общее микробное число	число КОЕ в 1 см <sup>3</sup>	Не более 50	МУК 4.2.1018-01	-

Примечание: отбор проб в соответствии с ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014, МУК 4.2.1018-01

Анализ проводил: инженер-химик *Нечаева* Нечаева Е.В. **ОАО «ВОДОКАНАЛ -**  
инженер-микробиолог *Дьяконова* Дьяконова И.В. **МЫТИЩИ \***

Дата выдачи протокола: 25.03.2016г.

Ответственный за подготовку протокола: *А* - Стрелкова А.Н. **ИЛКПВ**

Начальник ИЛКПВ

*А* - Стрелкова А.Н.

Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Копирование без разрешения ИЛКПВ не разрешается.