



МОСВОДОКАНАЛ

Акционерное общество «Мосводоканал»
Плетешковский пер., д.2, Москва, 105005 Тел. (499) 763-34-34 факс (499) 265-22-01 E-mail: post@mosvodokanal.ru

01.11.2016 № (И)ОУЩЕР-106 24/16

На № _____ от _____

Управляющему компании
ООО "Цеппелин"

КОМАРОВУ А.

E-mail: d.pavlov@zeppelinpm.ru,
s.ganin@zeppelinpm.ru

О предоставлении информации

Уважаемый господин Комаров!

В ответ на Ваш запрос по вопросу качества холодной питьевой воды, подаваемой централизованной системой водоснабжения по адресу: Вернадского просп., д.94, к.4 направляю Вам копию протокола исследования качества воды, выполненного аккредитованной лабораторией АО "Мосводоканал".

Одновременно сообщая, что отбор проб воды был произведен специалистами АО "Мосводоканал по вышеуказанному адресу по Вашей заявке №85274 от 24.10.2016 в зоне балансовой ответственности предприятия – в ближайшей точке на водопроводной сети и на водопроводном вводе в дом.

Результаты анализов показали соответствие подаваемой холодной питьевой воды нормативным требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Приложение: копия протокола исследования качества на 1 л. в 1 экз.

Заместитель генерального директора –
начальник Управления водоснабжения

Е.В.Шушкевич

Р.И.Бастрыкин
8 (499) 263 93 34



	АО "Мосводоканал" Центр контроля качества воды Отделение водопроводной сети	109202, г. Москва, 3-я Карачаровская ул., д. 1 тел. (499) 171-42-18	Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518568 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 июля 2015 г.	(47.10)50-5735/16 от 25 октября 2016 г. страница 1 из 2
--	--	---	--	---

ПРОТОКОЛ результатов анализов (47.10)50-5735/16 от 25 октября 2016 г.

Заказчик: Производственное управление "Мосводопровод" АО "МОСВОДОКАНАЛ"

Цель исследования: оценка соответствия питьевой воды санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам

Объект исследования: Питьевая вода централизованного водоснабжения

Вид работ: Обращение потребителя

РЭВС № 5

Точка отбора проб: просп. Вернадского 94к4

Место отбора пробы: Сеть 85595

Номер пробы: 087408

Дата и время отбора проб: 24.10.2016 23:55:00

Проба отобрана: ОВС ЦКВ

Показатель	Единица измерения	Норматив	Результат измерения	Методика выполнения измерения
Общий хлор (активный)	мг/дм ³	[не норм.]	1,17	МВИ №01.00225/205-18-11
Интенсивность запаха при 20°C	балл	не более 2	1	ГОСТ 3351-74, п.2
Характер запаха, 20°C		[не норм.]	Хлорно-тенистый	ГОСТ 3351-74, п.2
Интенсивность запаха при 60°C	балл	не более 2	2	ГОСТ 3351-74, п.2
Характер запаха, 60°C		[не норм.]	Хлорно-тенистый	ГОСТ 3351-74, п.2
Общее железо	мг/дм ³	не более 0,3 [мг/дм ³]	< 0,05	ГОСТ 4011-72
Сульфат-ион	мг/дм ³	не более 500 [мг/дм ³]	32,72	ГОСТ 31867-12
Хлорид-ион	мг/дм ³	не более 350 [мг/дм ³]	26,2	ГОСТ 31867-12

Точка отбора проб: просп. Вернадского 94к4


Место отбора пробы: Водопроводный ввод 21606

Номер пробы: 087409

Дата и время отбора проб: 24.10.2016 23:30:00

Проба отобрана: ОВС ЦКВ

Показатель	Единица измерения	Норматив	Результат измерения	Методика выполнения измерения
Общий хлор (активный)	мг/дм ³	[не норм.]	0,96	МВИ №01.00225/205-18-11
Интенсивность запаха при 20°C	балл	не более 2	1	ГОСТ 3351-74, п.2
Характер запаха, 20°C		[не норм.]	Хлорно-тенистый	ГОСТ 3351-74, п.2
Интенсивность запаха при 60°C	балл	не более 2	2	ГОСТ 3351-74, п.2
Характер запаха, 60°C		[не норм.]	Хлорно-тенистый	ГОСТ 3351-74, п.2
Общее железо	мг/дм ³	не более 0,3 [мг/дм ³]	< 0,05	ГОСТ 4011-72
Сульфат-ион	мг/дм ³	не более 500 [мг/дм ³]	32,48	ГОСТ 31867-12
Хлорид-ион	мг/дм ³	не более 350 [мг/дм ³]	26,3	ГОСТ 31867-12

	<p>АО "Мосводоканал" Центр контроля качества воды Отделение водопроводной сети</p>	<p>109202, г. Москва, 3-я Карачаровская ул., д. 1 тел. (499) 171-42-18</p>	<p>Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518568 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 22 июля 2015 г.</p>	<p>(47.10)50-5735/16 от 25 октября 2016 г. страница 2 из 2</p>
---	--	--	---	--

Примечания:

Отбор проб производился в соответствии с требованием:

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Место проведения анализа:

*-Передвижная лаборатория

(с): Показатель не входит в Область аккредитации

Контроль соответствия по: 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"

Заведующий отделением Водопроводной сети ЦКВ

Шашкова О.С.

25 октября 2016 г.

Частичная перепечатка протокола запрещена!