

АКТ

о проведении промывки трубопроводов (сооружений) хозяйственно-питьевого водоснабжения МП «Водоканал»

г. Лыткарино

«27» октября 2022 г.

Комиссия в составе:

Представитель участка водопроводных сетей инж-к уч-ка В/с
Агафонов В. А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель химлаборатории инж-к хим. лабора-
тории Швец Т. Н.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке

уч. Октябрьская ул. 7/8, 10, 12, 9, 11, 15, 17, 22, 24, 26
Ø = 500 мм Ду = 150 мм
(наименование объекта, длина, диаметр, объем)

Результаты химического анализа прилагаются.

Представитель участка водопроводных сетей [подпись]
(подпись)

Представитель химлаборатории [подпись]
(подпись)

Заключение: Трубопровод считать промытым и разрешить пуск его в эксплуатацию.

Главный инженер МП «Водоканал»

М.Г. Бабенко

«27» октября 2022 г.



ВОДОКАНАЛ ЛЫТКАРИНО

Муниципальное предприятие «ВОДОКАНАЛ»

МП «ВОДОКАНАЛ»

Юридический адрес: 140083, РОССИЯ, Московская обл., г. Лыткарино, ул. Спортивная, д. 29,
тел. 8-(495)-552-88-55, E-mail: lytvodokanal@rambler.ru

Химико-бактериологический центр контроля воды (ХБЦКВ)

Химическая лаборатория (ХЛ)

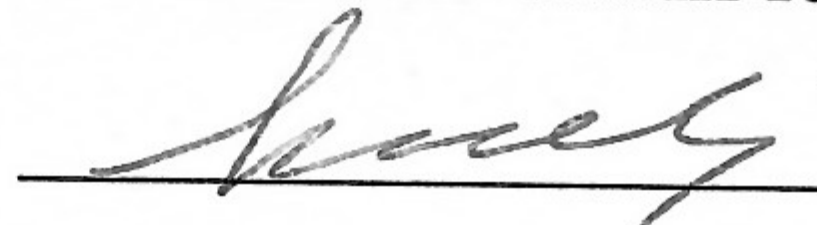
Адрес места осуществления деятельности: 140083, РОССИЯ, Московская обл., г. Лыткарино,
ул. Парковая, здание лаборатории (лит. К), тел. 8-(495)-552-70-60, E-mail: himlabgalina@rambler.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ПВ59



УТВЕРЖДАЮ

Начальник химической лаборатории

 Г.Н. Швец

28.10.2022

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 308.1002.10П22 от 28.10.2022

Заказчик: МП «ВОДОКАНАЛ» 140083, Московская обл., г. Лыткарино, ул. Спортивная, д. 29

Наименование объекта измерений: вода питьевая централизованного водоснабжения

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Тип пробы: точечная

Место отбора пробы: г. Лыткарино, ул. Октябрьская, д. 10, гидрант после промывки водопроводной сети

Отбор произведен: по плану-графику промывки водопроводной сети

Условия окружающей среды во время отбора: температура воздуха 3 °С, давление атм. 753 мм рт. ст.

Условия доставки проб: пробы доставлены автотранспортом МП «Водоканал» в термосумке с аккумуляторами холода

Дата и время отбора пробы: 27.10.2022 с 10⁴⁵ до 11⁰⁵

Выполнение измерений: 27.10.2022 с 13¹⁵ до 16³⁰

Шифр пробы: ХП 10-22-1002

Средства измерения:

весы электронные лабораторные ShinkoAJH-420 CE, зав. № 066510010, свидетельство о поверке С-ВТ/26-01-2022/126882883 от 26.01.2022, действительно до 25.01.2023;

спектрофотометр UNICO, зав. № K12121210058, свидетельство о поверке

№ С-ВО/21-04-2022/150860089 от 21.04.2022, действительно до 20.04.2023

№ п/п	Определяемый показатель, единицы измерения	Норматив, не более (СанПиН 1.2.3685-21)	Результаты измерений	НД на методы измерений
1	2	3	4	5
1.	Запах, баллы	2	0	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Цветность, градусы	20	9	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (Изд. 2004)
3.	Мутность, ЕМФ (по формазину)	2,6 (по формазину)	1,16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Изд. 2019)
4.	Железо общее, мг/дм ³	0,3	0,26	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (Изд. 2011)

Примечание: погрешность измерений соответствует МИ и указывается при необходимости.

Результаты протокола относятся только к образцам, прошедшим измерения.

Частичное копирование протокола Химико-бактериологического центра контроля воды запрещено.

Конец протокола измерений



ВОДОКАНАЛ ЛЫТКАРИНО

Муниципальное предприятие «ВОДОКАНАЛ»
МП «ВОДОКАНАЛ»

Юридический адрес: 140083, РОССИЯ, Московская обл., г. Лыткарино, ул. Спортивная, д. 29,
тел. 8-(495)-552-88-55, E-mail: lytvodokanal@rambler.ru

Химико-бактериологический центр контроля воды (ХБЦКВ)
Химическая лаборатория (ХЛ)

Адрес места осуществления деятельности: 140083, РОССИЯ, Московская обл., г. Лыткарино,
ул. Парковая, здание лаборатории (лит. К), тел. 8-(495)-552-70-60, E-mail: himlabgalina@rambler.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22ПВ59

А К Т ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ № 1002.1017
от 27 октября 2022

Заказчик, адрес: МП «Водоканал» 140083, Московская область, г. Лыткарино, ул. Спортивная, д. 29
Основание для проведения измерений: по жалобе, по плану-графику
нужное подчеркнуть

Наименование объекта измерений: вода питьевая
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Цель отбора проб: оценка соответствия питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.3684-21*,
СанПиН 1.2.3685-21*

Тип пробы: точечная

Дата и время отбора пробы: 27.10.2022 10⁴⁵ - 11⁰⁵

Условия доставки проб: пробы доставлены автотранспортом МП «Водоканал» в термосумке
с аккумуляторами холода

Место отбора (с координатами и любой информацией о местонахождении) внешние характеристики места отбора	<u>Тидрает после проливки ул. Октябрьская дом 10</u>	
Маркировка, номер пробы при отборе (номер емкости)	<u>н 5</u>	
Объем отобранной пробы, материал упаковки	Стекло	<u>1500 см³</u> ПЭТ
Количество емкостей, шт.		<u>1</u>
№ пломбы:		<u>9403865</u>

Климатические условия (температура окружающего воздуха, атмосферное давление):
t = 30°C P = 753 мм рт. ст. Температура пробы воды: 8°C

Температура в термосумке: 5°C

Особые условия отбора,
дополнительные сведения (при необходимости):
Заявитель: _____

ФИО, подпись

Должность, ФИО сотрудника, в присутствии которого произведён отбор _____

подпись

Должность, ФИО сотрудника, в присутствии которого произведён отбор _____

подпись

Должность, ФИО, производившего отбор _____