

## АКТ

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

г. Лыткарино

«10» мая 2022 г.

#### Комиссия в составе:

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

Представитель химлаборатории нач. к. химлаборатории  
рши Швец Т. Н.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод повергнут промывке

уч. Октябрьская д. 7/8, 10, 12, 9, 11, 15, 17, 22, 24, 26  
(наименование объекта, длина, диаметр, объем)

Результаты химического анализа прилагаются.

Представитель участка водопроводных сетей   
(подпись)

Представитель химлаборатории   
(подпись)

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

Главный инженер МП «Водоканал»

М.Г. Бабенко

«10» мая 2022г.



# 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)

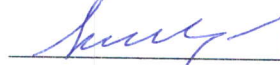
Адрес места осуществления деятельности: 140083, РОССИЯ, Московская обл., г. Лыткарино,  
ул. Парковая, здание лаборатории (лит. К), тел. 8-(495)-552-70-60, E-mail: himlabgalina@rambler.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22PB59



УТВЕРЖДАЮ

Начальник химической лаборатории

 Г.Н. Швец

20.05.2022

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 125.405.05П22 от 20.05.2022

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 + 11,3 °С,  
давление атм. 751 мм рт. ст.

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

Дата и время отбора пробы: 20.05.2022 с 14<sup>45</sup> до 14<sup>55</sup>

Выполнение измерений: 20.05.2022 с 15<sup>10</sup> до 16<sup>30</sup>

Шифр пробы: ХП 05-22-405

Средства измерения:

весы электронные лабораторные Shinko AJH-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)	1,02	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Изд. 2019)
4.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,23	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.