

# АКТ

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

г. Лыткарино

«31» октября 2022 г.

### Комиссия в составе:

Представитель участка водопроводных сетей

нап-к 48-ка в/с

Агафонов В.А.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель химлаборатории

нап-к химлаборатории

Швец Т.Н.

(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке

мкрн. 4а 1, 2, 3, стр. 4а, 5, 6, 7, 8

с-в водопроводу - 200 мм

(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.

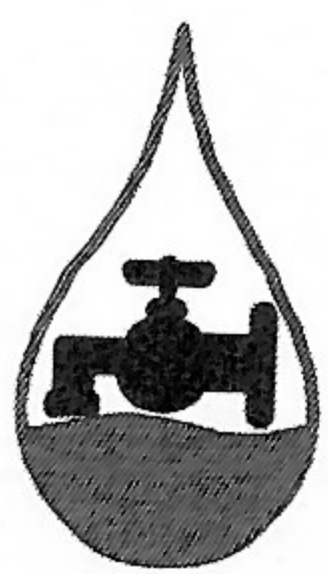
Главный инженер МП «Водоканал»



М.Г. Бабенко

«31» 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)

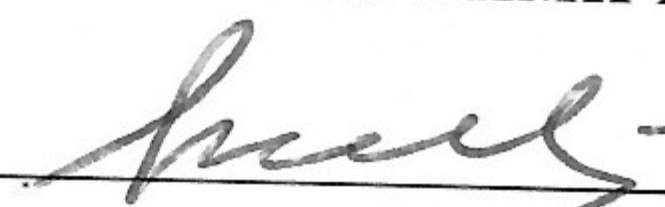
Адрес места осуществления деятельности: 140083, РОССИЯ, Московская обл., г. Лыткарино,  
ул. Парковая, здание лаборатории (лит. К), тел. 8-(495)-552-70-60, E-mail: himlabgalina@rambler.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник химической лаборатории

 Г.Н. Швец

01.11.2022

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 320.1019.10П22 от 01.11.2022

**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, микрорайон 4а, д. 1, гидрант после промывки водопроводной сети

**Отбор произведен:** по плану-графику промывки водопроводной сети

**Условия окружающей среды во время отбора:** температура воздуха 5 °С,  
давление атм. 738 мм рт. ст.

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

**Дата и время отбора пробы:** 31.10.2022 с 15<sup>30</sup> до 15<sup>55</sup>

**Выполнение измерений:** 31.10.2022 с 16<sup>30</sup> до 18<sup>00</sup>

**Шифр пробы:** ХП 10-22-1019

**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)	1,10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Изд. 2019)
4.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,25	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