

# АКТ

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

г. Лыткарино

«02» июня 2022 г.

### Комиссия в составе:

Представитель участка водопроводных сетей начальник водо-  
проводных сетей Агафонов Э. А.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель химлаборатории начальник лабора-  
тории Швецов Т. Н.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод повергнут промывке

ул. Смирновская д. 91, Советская 4, 6/47, 9, 11, 13, 15; пр. Перво-  
майская 3/12, 3/5; кв. 78  
(наименование объекта, длина, диаметр, объем) с ≈ 400 м Ду = 150 мм

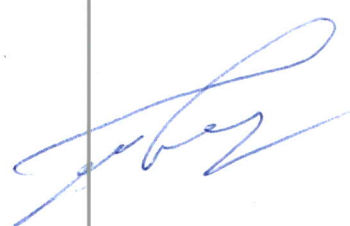
Результаты химического анализа прилагаются.

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

«02» сентября 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. Швед  
02.06.2022

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 151.466.06П22 от 02.06.2022

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. Советская, д. 7, гидрант после промывки  
водопроводной сети

Отбор произведен: по плану-графику промывки водопроводной сети

Условия окружающей среды во время отбора: температура воздуха 23,2 °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: 02.06.2022 с 15<sup>00</sup> до 15<sup>20</sup>

Выполнение измерений: 02.06.2022 с 15<sup>35</sup> до 17<sup>00</sup>

Шифр пробы: ХП 06-22-466

Средства измерения:

весы электронные лабораторные ShinkoAJH-420 CE, зав. № 066510010, свидетельство о поверке  
С-VT/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)	1,07	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.