

АКТ

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

г. Лыткарино

«08» июня 2022 г.

Комиссия в составе:

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

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

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке

ул. Спортивная д. 3, 4/2, 9, 11, 6, 4, 2, 2А  
Ди = 150 мм (наименование объекта, длина, диаметр, объем) с ≈ 700 метров

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

«08» июня 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

09.06.2022

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 161.494.06П22 от 09.06.2022

**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. Спортивная, д. 2А, гидрант после промывки водопроводной сети

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

**Условия окружающей среды во время отбора:** температура воздуха 22,1 °С,  
давление атм. 748 мм рт.ст.

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

**Дата и время отбора пробы:** 08.06.2022 с 15<sup>30</sup> до 15<sup>50</sup>

**Выполнение измерений:** 08.06.2022 с 16<sup>10</sup> до 17<sup>00</sup>

**Шифр пробы:** ХП 06-22-494

**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	10	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	0,20	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.