

АКТ

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

г. Лыткарино

«27» июня 2022 г.

Комиссия в составе:

Представитель участка водопроводных сетей нат-к участка  
б/с Агааронов В.А.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель химлаборатории нат-к химлаборатории  
р/м Швец Т.Н.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке

ул. Первомайская д. 9, 11, 16, 18А, 13, 15, 22, 22А, 24А, 24, 26, 26А, 28, 28А, 30, 30А, 32, 32А, 34А  
ул. Коммунистическая д. 26, 24, 28, 28А,  
ул. Фестивальная д. 15, 36/5  
(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» 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: lytkovodokanal@rambler.ru

Химико-бактериологический центр контроля воды (ХБЦКВ)

Химическая лаборатория (ХЛ)

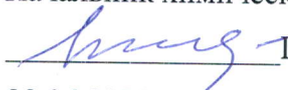
Адрес места осуществления деятельности: 140083, РОССИЯ, Московская обл., г. Лыткарино,  
ул. Парковая, здание лаборатории (лит. К), тел. 8-(495)-552-70-60, E-mail: himlabgalina@rambler.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник химической лаборатории

 Г.Н. Швед

28.06.2022

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №174.547.06П22 от 28.06.2022

**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. Первомайская, д.13, гидрант после промывки водопроводной сети

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

**Условия окружающей среды во время отбора:** температура воздуха 28 °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:** 27.06.2022 с 15<sup>10</sup> до 15<sup>25</sup>

**Выполнение измерений:** 27.06.2022 с 15<sup>40</sup> до 16<sup>30</sup>

**Шифр пробы:** ХП 06-22-547

**Средства измерения:**

весы электронные лабораторные ShinkoAJH-420 SE, 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)	1,07	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.