

## АКТ

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

г. Лыткарино

«19» июля 2022 г.

#### Комиссия в составе:

Представитель участка водопроводных сетей мастер уч-ка водопроводных сетей Верховский В.Н.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель химлаборатории н.о. пол-ка химической лаборатории Шестакова Т.П.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке

Зел-город, д. 34, 38, 31 Ду = 150 мм  
(наименование объекта, длина, диаметр, объем) е = 1500 м

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

«19» июля 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

И.о. начальника химической лаборатории

 Г.Л. Шестакова

19.07.2022

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 213.648.07П22 от 19.07.2022

**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, Дет. городок ЗИЛ, д. 37, гидрант после промывки водопроводной сети

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

**Условия окружающей среды во время отбора:** температура воздуха 19,3 °С,  
давление атм. 747 мм рт. ст.

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

**Дата и время отбора пробы:** 19.07.2022 с 09<sup>50</sup> до 10<sup>10</sup>

**Выполнение измерений:** 19.07.2022 с 10<sup>50</sup> до 12<sup>00</sup>

**Шифр пробы:** ХП 07-22-648

**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	10	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (Изд. 2004)
3.	Мутность, ЕМФ (по формазину)	2,6 (по формазину)	1,12	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Изд. 2019)
4.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,24	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.