

# АКТ

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

г. Лыткарино

« 07 » сентября 2021 г.

### Комиссия в составе:

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

Представитель химлаборатории начальник химической  
лаборатории Мвеш Т.Н.  
(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке

уч. Октябрьская д. 3, 5, 2а; Ленина д. 5, 9, 6, 8; Тимирязевская  
д. 10, 12  
(наименование объекта, длина, диаметр, объем)  
Ду = 150 мм L = 300 м  
Ду = 200 мм L = 500 м

Результаты химического анализа прилагаются.

Представитель участка водопроводных сетей

Представитель химлаборатории

(подпись)

(подпись)

Заключение: Трубопровод считать промытым и разрешить пуск его в эксплуатацию.

Главный инженер МП «Водоканал»

М.Г. Бабенко

« 07 » сентября 2021 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

08.09.2021

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 285.851.09П21 от 08.09.2021

**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. Ленина, д. 5, гидрант после промывки водопроводной сети

**Отбор произведен:** по плану промывки водопроводных сетей г. Лыткарино, метод отбора ручной

**Условия окружающей среды во время отбора:** температура воздуха 13,5 °С, давление атм. 755 мм рт. ст.

**Условия доставки проб:** пробы доставлены автотранспортом МП «Водоканал»

в термосумке с аккумуляторами холода

**Дата и время отбора пробы:** 07.09.2021 в 11<sup>55</sup>

**Выполнение измерений:** 07.09.2021 с 13<sup>10</sup> до 15<sup>00</sup>

**Шифр пробы:** ХП 09-21-851

### Средства измерения:

Весы электронные лабораторные Shinko AJN-420 CE, зав. № 066510010, свидетельство о поверке С-ВТ/02-02-2021/34455247 от 09.02.2021, действительно до 08.02.2022;

Спектрофотометр UNICO, зав. № K1212120058, свидетельство о поверке С-ВТ/28-01-2021/33394577 от 28.01.2021, действительно до 27.01.2022

№ 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	12	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (Изд. 2004)
3.	Мутность, мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	1,5 (по каолину)	0,67	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Изд. 2019)
4.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,28	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.