

АКТ

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

г. Лыткарино

«08» июля 2022 г.

Комиссия в составе:

Представитель участка водопроводных сетей нат.к ур-ка
водопроводных сетей Агафонов В.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель химлаборатории нат.к химической
лаборатории Мещу Т.Н.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке

ул. Феодерская д. 3, 5, 7, 9, 11 Ду = 150 мм
(наименование объекта, длина, диаметр, объем) ℓ = 200 - 300 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

«08» 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

11.07.2022

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 192.604.07П22 от 11.07.2022

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, ул. Пионерская, д. 5, гидрант после промывки водопроводной сети

Отбор произведен: по плану-графику промывки водопроводной сети

Условия окружающей среды во время отбора: температура воздуха 28,0 °С,
давление атм. 752,8 мм рт. ст.

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

Дата и время отбора пробы: 08.07.2022 с 11⁴⁵ до 12⁰⁵

Выполнение измерений: 08.07.2022 с 13¹⁵ до 16³⁰

Шифр пробы: ХП 07-22-604

Средства измерения:

весы электронные лабораторные Shinko АЖ-420 СЕ, зав. № 066510010, свидетельство о поверке

С-ВТ/26-01-2022/126882883 от 26.01.2022, действительно до 25.01.2023;

спектрофотометр UNICO, зав. № К12121210058, 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)	1,03	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Изд. 2019)
4.	Железо общее, мг/дм ³	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.