

АКТ

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

г. Лыткарино

«03» сентября 2021 г.

Комиссия в составе:

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

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

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке

Квартал 2 д. 7, 9, 10, 11, 12, 13

Dy = 100 мм, L = 300 м (наименование объекта, марка, диаметр, объем) Dy = 250 мм, L = 200 метров

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

«03» сентября 2021 г.



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

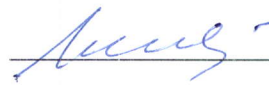
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22PB59



М П

УТВЕРЖДАЮ

Начальник химической лаборатории

 Г.Н. Швец
03.09.2021

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 284.832.08П21 от 03.09.2021

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, квартал 2, д. 9, 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 20,0 °С,
давление атм. 750 мм рт. ст.

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

Дата и время отбора пробы: 03.09.2021 в 11³⁰

Выполнение измерений: 03.09.2021 с 13¹⁵ до 15⁰⁰

Шифр пробы: ХП 09-21-832

Средства измерения:

Весы электронные лабораторные Shinko АН-420 СЕ, 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	10	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (Изд. 2004)
3.	Мутность, мг/дм ³ (по каолину)	1,5 (по каолину)	0,67	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Изд. 2019)
4.	Железо общее, мг/дм ³	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.