

АКТ

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

г. Лыткарино

«03» июня 2021 г.
-03

Комиссия в составе:

Представитель участка водопроводных сетей нач-к уч-ка в/с
Агафонов Э. А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель химлаборатории нач-к химлаборатории
Швец Т. Н.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке

проезд Турбагенов, Тервильская д. 2, 6; Сиротинский 1; L=250 м;
Dy = 150 мм;
(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»

[подпись]

М.Г. Бабенко

«03» июня 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ
№ 179.533.06П21 от 03.06.2021

Заказчик, основание для проведения измерений: МП «Водоканал» 140083, Московская область, г. Лыткарино, ул. Спортивная, д. 29, по плану-графику промывки водопроводных сетей (внеплановая промывка)

Наименование объекта измерений: вода питьевая

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Тип пробы: точечная

Место отбора пробы: г. Лыткарино, ул. Спортивная, д.1, гидрант после промывки

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

Дата и время отбора пробы: 03.06.2021 с 11⁰⁰ до 11¹⁵

Выполнение измерений: 03.06.2021 с 13¹⁵ до 16⁰⁰

Шифр пробы: ХП 06-21-533

№ 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	Железо общее, мг/дм ³	0,3	0,29	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011)

Примечание – Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения результатов двух параллельных определений

Начальник химической лаборатории



Г.Н. Швец

Результаты протокола относятся только к образцам, прошедшим измерения.
Частичное копирование протокола Химико-бактериологического центра контроля воды запрещено.
Конец протокола измерений.