



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

М П



УТВЕРЖДАЮ

Начальник химической лаборатории

 Г.Н. Швец

25.11.2021

ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ № 407.1154.11П21 от 25.11.2021

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, микрорайон 6, д. 25, гидрант после промывки

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

Условия окружающей среды во время отбора: температура воздуха 5 °С,

давление атм. 749 мм рт. ст.

Условия доставки проб: пробы доставлены автотранспортом МП «Водоканал»

в термосумке с аккумуляторами холода

Дата и время отбора пробы: 24.09.2021 с 11⁴⁰ до 11⁵⁰

Выполнение измерений: 24.11.2021 с 13¹⁵ до 16³⁰

Шифр пробы: ХП 11-21-1154

Средства измерения:

весы электронные лабораторные Shinko AJH-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	10	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04 (Изд. 2004)
3.	Мутность, ЕМФ (по формазину)	2,6 (по формазину)	1,16	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.

АКТ

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

г. Лыткарино

«24» ноября 2021 г.

Комиссия в составе:

Представитель участка водопроводных сетей наст. к. утка
водопроводных сетей Макаров Г.А.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель химлаборатории наст. к. химической
лаборатории Мельник Т.Н.
(должность, фамилия, имя, отчество)

Составили настоящий акт о том, что трубопровод подвергнут промывке
актр. 6 г. 1, 3, 4, 5, 5а, 9, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24,
25, актр. 1, 6
Диаметр 150 мм, длина 400 метров
(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

«24» ноября 2021 г.