



Испытательная лаборатория ООО «Лаб24»
 Адрес: 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, 89
 Тел: +7 (495) 133-0-134
 e-mail: info@lab-24.ru сайт: www.lab-24.ru
 Аттестат аккредитации №РА.RU.21АН50

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель испытательной
 лаборатории ООО «Лаб24»

Килина Ю.А.

«14» декабря 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 5899 от 14.12.2018 г.

Наименование испытуемого объекта	Вода питьевая централизованного водоснабжения		
Заказчик	ТСЖ "Путилково-Люкс"		
Адрес заказчика	143441, Московская область, Красногорский район, д.Путилково, 17		
Место отбора пробы (адрес)	МО, Красногорский р-н, ул. Томаровича, д.1		
Точка отбора пробы	На вводе в здание		
Отбор пробы выполнил	ООО «Лаб24»		
Дата/время отбора пробы	10.12.2018/13:00	Дата/время получения пробы в ИЛ	10.12.2018/15:30
Дата начала испытаний	10.12.2018	Дата окончания испытаний	14.12.2018
Сопроводительная документация	Акт отбора проб № 1128 от 10.12.2018г.		
Дополнительная информация	-		
Регистрационный номер пробы в лаборатории	18/005317		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Результат испытания с характеристикой погрешности, X±Δ	Единицы измерения	Норматив	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

1	Аммоний-ион	0,27 ± 0,11	мг/дм ³	2	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013, изд. 2013 г.
2	Водородный показатель (рН)	6,84 ± 0,2	ед.рН	6-9	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд. 2018 г.
3	Железо общее	0,37 ± 0,088	мг/дм ³	0,3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд. 2011 г.
4	Жесткость общая	6 ± 0,9	°Ж	7	¹⁾ ГОСТ 31954-2012 метод А, изд. 2013 г.
5	Запах при 20°С	0	баллы	2	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
6	Мутность (по формазину)	2,41 ± 0,48	ЕМФ	2,6	¹⁾ ГОСТ Р 57164-2016, изд. 2016 г.
7	Нитраты	1,69 ± 0,3	мг/дм ³	45	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд. 2011 г.
8	Нитриты	0,16 ± 0,022	мг/дм ³	3	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, изд. 2011 г.
9	Сухой остаток (общая минерализация)	361 ± 32,5	мг/дм ³	1 000	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд. 2011 г.
10	Перманганатная окисляемость	0,48 ± 0,1	мг/дм ³	5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд. 2012 г.
11	Сульфаты	менее 25	мг/дм ³	500	¹⁾ ГОСТ 31940-2012 п1, изд. 2013 г.
12	Фосфат-ион (фосфаты, ортофосфаты)	менее 0,05	мг/дм ³	3,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.248-07, изд. 2016 г.
13	Фториды (фторид-ионы)	2,6 ± 0,36	мг/дм ³	1,5	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012 г.
14	Общий хлор	0,051 ± 0,011	мг/дм ³	1,2	¹⁾ ФР.1.31.2011.09214, изд. 2010 г.
15	Хлориды	17,7 ± 2,13	мг/дм ³	350	¹⁾ ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011 г.
16	Цветность	7,3 ± 2,2	градусов	20	¹⁾ ГОСТ 31868-2012, изд. 2014 г.

¹⁾ СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм

Результаты изложенные в протоколе распространяются только на образцы подвергнутые испытаниям
 Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения ООО «Лаб24»