

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Ногинском районе,
городах Балашиха, Железнодорожный, Реутов, Черноголовка, Электросталь
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СГ85

142412, Московская обл., г.Ногинск, ул.Климова, д.37. Телефон: 8(496)515-23-12 Факс: 8(496)515-23-12
Сайт: www.n-ffbuz.ru E-mail: noginsk@cgemо.ru ИНН 5029081629 КПП 503143001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 6525 от 3 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Индивидуальный предприниматель Тюхтенко Дмитрий Сергеевич

2. Юридический адрес: г. Москва, 3-й Крутицкий переулок, д. 11, кв. 147

3. Наименование образца (пробы): Вода централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Московская область, г.Балашиха, Восточное шоссе, вл.4, Московская область, г.Балашиха, Восточное шоссе, вл.4, после водоподготовки ВЗУ, водопроводный кран

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.06.2019 09:30

Ф.И.О., должность: Скрипка П., менеджер

Условия доставки: Сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.06.2019 10:10

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 59/092 от 29.01.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 3.1.19.6525 /092

9. Место осуществления деятельности: Московская обл., г. Балашиха, проспект Ленина, д. 14

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат 02-2М"	2702	№37/18-0015 от 04.09.2018	03.09.2019
2	Весы электронные лабораторные ВЛ-210	A111	AA 5251262 от 11.09.2018	10.09.2019
3	Иономер лабораторный И - 130	1074	AB 0012960 от 10.01.2019	09.01.2020
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2МП	9000838	AA 5256172 от 10.10.2018	09.10.2019
5	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3-01	0200446	AA 5256175 от 10.10.2018	09.10.2020
6	РА-915+ Анализатор ртути	903	37/18-0016 от 04.09.2018	03.09.2019
7	Спектрометр ат.абс.Квант "АФА-А"	357	AA 5250573 от 04.09.2018	03.09.2019

11. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.06.2019 10:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6525 - 991 дата начала испытаний 20.06.2019 11:00 дата выдачи результата 03.07.2019 09:48					
1	Запах	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3,7±1,1	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	1,5	ГОСТ Р 57164-16
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.06.2019 10:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6525 - 991 дата начала испытаний 20.06.2019 11:00 дата выдачи результата 03.07.2019 09:48					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм ³	0,005±0,003	3,5	ГОСТ 18309-2014
2	Водородный показатель	ед. рН	7,31±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	130±25	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4	Жесткость общая	°Ж	0,80±0,12	7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,40±0,14	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
6	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,0050±0,0025	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-1998
7	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158
8	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
9	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1	2	ГОСТ 33045-2014
10	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,013±0,006	3	ГОСТ 33045-14
11	Нитраты (по NO3-)	мг/дм ³	менее 0,1	45	ГОСТ 33045-2014
12	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм ³	3,3±0,9	500	ГОСТ 31940-2012
13	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	21,3±2,6	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
14	Фториды (F-)	мг/дм ³	менее 0,04	1,5	ГОСТ 4386-89
15	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-1995
16	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	0,050±0,012	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
17	Хром Cr6+	мг/дм ³	менее 0,025	0,05	ГОСТ 31956-2012
18	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	0,1	ГОСТ 4974-2014
19	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-1996
20	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,015	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
21	Медь (Cu, суммарно)	мг/л	менее 0,01	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
22	Цинк (Zn2+)	мг/дм ³	менее 0,004	5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
23	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025	0,25	М 01-28-2002
24	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0005	0,001	ФР 1.31.2012.12801
25	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 5,0x10 ⁻⁵	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
26	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	0,03	0,03	ФР 1.31.2012.12801
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.06.2019 10:20 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6525 - 2910 дата начала испытаний 20.06.2019 10:20 дата выдачи результата 25.06.2019 13:15					
1	Цисты лямблий	Число цист в 50 л	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.2314-08

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ковалёв С. А., Оператор отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ



Шугарова О.Н.

Шугарова О.Н. (Осин А.Н.)

Конец протокола