

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**

Фактический адрес: 142500, Московская область, Павловский Посад, 2-ой проезд М.Горького, дом 2, Тел./факс 8(496) 432-04-79
(142672, МО, г.Ликино-Дулево, ул.Текстильщиков 4а Телефон: 141-131 Факс: 143-956) E-mail: likinodulevo@cgemmo.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1432/Л от 30 мая 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): СНТ "Дубок-2"

2. Юридический адрес: Орехово-Зуевский район, п. Беливо, СНТ "Дубок-2"

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая

4. Место отбора: СНТ "Дубок-2" Орехово-Зуевский район, п. Беливо, СНТ "Дубок-2"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.05.2018 с 09:20 до 09:30

Ф.И.О., должность: Матюхин Д.В. председатель правления СНТ "Дубок-2"

Условия доставки: Автотранспорт, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.05.2018 10:30

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "ВОДА. Отбор проб для микробиологического анализа"

ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 537

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 113-104/18 от 06.04.2018

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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): 06.05.18.1432 2

9. Место осуществления деятельности: 142670, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Ликино-Дулево, ул. Текстильщиков, д.4 а

10. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор вольтамперометрический	1113	АА5214507	26.10.2018
2	весы ГН 202	15105776	АА5213275	19.10.2018
3	КФК-ЗКМ	11102	АА5214508	26.10.2018
4	Спектрофотометр Unicо 1200/1201	WPO703106	АА5214509	26.10.2018
5	ЭКОТЭСТ 2000 И	2928	АА5155718/215	24.08.2018

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.05.2018 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1432 - 1320 дата начала испытаний 23.05.2018 11:20 дата выдачи результата 30.05.2018 15:21					
1	Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,58	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
2	Цветность	градус	7,2±2,2	20	ГОСТ 31868-2012 (л.5)
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.05.2018 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1432 - 1320 дата начала испытаний 23.05.2018 11:20 дата выдачи результата 30.05.2018 15:21					
1	Фтор для климатических районов I-II	мг/дм3	0,52±0,13	1,5	МВИ№25-07 (ФР.1.31.2007.03496)
2	Водородный показатель	ед. рН	7,50±0,10	6 - 9	МВИ №28-07 (ФР.1.31.2007.03500)
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	250±30	1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	4,7±0,7	7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,28±0,23	5	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,0041	3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
8	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	32,7±3,6	500	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	6,1±1,5	350	ГОСТ 4245-72
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
12	Медь	мг/л	менее 0,0006	1	МУК 4.1.1504-03
13	Цинк (Zn2+)	мг/л	0,021±0,005	5	МУК 4.1.1504-03
14	Кадмий	мг/л	менее 0,0002	0,001	МУК 4.1.1504-03
15	Свинец (Pb, суммарно)	мг/л	менее 0,0002	0,03	МУК 4.1.1504-03
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.05.2018 10:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 1432 - 1489 дата начала испытаний 23.05.2018 10:40 дата выдачи результата 29.05.2018 10:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Коробанов А. Ю. техник отдела ОКП и ВР

Главный врач

Е.Н. Введенская

