

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 городах Лосино-Петровский, Фрязино, Королёв, Юбилейный, Щёлковском районе
Испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511448.
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 13.07.2015г.

141100, Московская область, г.Щёлково, ул.Советская, д.6. Телефон/Факс: 8 (496) 566-99-81, E-mail: shelkovo@cgemto.ru
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 8288 от 6 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация г.о. Лосино-Петровский

2. **Юридический адрес:** Московская область, г.Лосино-Петровский, ул.Ленина, д.3

3. **Наименование образца (пробы):** Вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Московская область, г.о. Лосино-Петровский, д. Осеево, вода колодца

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.07.2019 12:20

Ф.И.О., должность: Беленкова Т. В., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: термоконтейнер, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.07.2019 14:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 6758

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 28-У/2019 от 19.07.2019

при отборе проб присутствовала гл. аналитик отдела ДТИ администрации г.о. Лосино-Петровский Антошина И.И.

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 11.12.19.8288 07

9. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	весы лабораторные электронные KERN 770-15	18007576	18144-06	АА 6358421 от 10.09.2018	09.09.2019
2	pH-метр pH-211 HANNA	1590614	20378-00	АА 6370883 от 26.11.2018	25.11.2019
3	система капиллярного электрофореза "Капель 105 М"	1362	17727-11	37/18-0004 от 24.08.2018	23.08.2019
4	спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915	298	17309-08	СП 2114067 от 08.10.2018	07.10.2019
5	фотоэлектроколориметр КФК-2	8500146	02578-81	АА 6352098 от 13.08.2018	12.08.2019

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

11. **Место осуществления деятельности:** 141100, Московская область, г.Щёлково, ул. Советская, д.6

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.07.2019 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8288 - 5348 дата начала испытаний 25.07.2019 14:30 дата выдачи результата 01.08.2019 12:13					
1	Запах	балл	0	2 - 3	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.1
2	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012, метод Б
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	1,5 - 2,0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5.8.2
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 25.07.2019 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8288 - 5348 дата начала испытаний 25.07.2019 14:30 дата выдачи результата 01.08.2019 12:13					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п. 2
2	Водородный показатель	ед. рН	6,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(издание 2018г)
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	116±10	1000 - 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (издание 2010г.)
4	Жесткость общая	°Ж	2,5±0,4	7 - 10	ГОСТ 31954-2012, п.4. Метод А.
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,44±0,29	5 - 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014, Метод А.
7	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,2	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	24,9±2,5	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	29,1±2,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	61,8±6,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
11	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,47±0,09	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013г.)
12	Марганец	мг/дм ³	0,0023±0,0006	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2.253-09 (издание 2013г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.07.2019 14:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 8288 - 26171 дата начала испытаний 25.07.2019 14:10 дата выдачи результата 30.07.2019 17:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	не более 100	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Емельянова А. П., инженер



Заместитель руководителя ИЛЦ _____




Салок С.А.