

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
в городах Подольск, Домодедово, Климовск, Ленинском, Подольском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № РОСС RU.001.510646 от 27.11.13 до 27.11.18

142119, Московская область, г. Подольск, Октябрьский проспект, д. 4
142700, Московская область, Ленинский район, г. Видное, ул. Новая, д. 4
142000, Московская область, г. Домодедово, ул. Советская, д. 5
e-mail: vidnoe@cgemmo.ru, podolsk@cgemmo.ru, ffguzvidnoc@gmail.com

Тел./факс: 8496 769-90-12
тел. 8 495 541-08-74, факс 8 495 541-08-74
тел. 8 496 79 3 33 19; факс 8 49679 3 22 94
ОКПО 01934868, ОГРН 1055005109147, ИНН/КПП 5029081629/503643001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 122.7517 от 21 сентября 2016 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО Стройкредо"

2. Юридический адрес: Московская область, г. Домодедово, с. Вельяминово, стр. 9.

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

4. Место отбора: ООО Стройкредо"

Московская область, г. Домодедово, мкрн. Белые Столбы, ЖК "Форест клуб", Жилой дом № 18, Камера 108"А"

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.09.2016

Ф.И.О., должность: Фатеева Н. С. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.09.2016

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб."" , ГОСТ 31942-2012 ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"", ГОСТ Р 56237-2014 ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах""

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований: Разовый договор

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): /19.10.16.7517 /16

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор спектрометрический Spectroquant NOVA 60	09250115	№ АА 3186356/00107	22.01.2017
2	Дозатор лабораторный автоматический АТП-1Д	N2805	№ АА 5125183	25.04.2017
3	pH-метр милливольтметр pH-410	9338	№ АА 7064613	05.11.2016
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1131	№ СП 1132686	09.12.2016
5	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	928	№ СП 1132685	09.12.2016
6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0001419	№ АА 7064615	05.11.2016

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.09.2016 Регистрационный номер пробы в журнале 7517 дата начала испытаний 15.09.2016 дата выдачи результата 16.09.2016 16:15					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	менее 5,0	20	ГОСТ 31868-12
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1,0	2,6	ГОСТ 3351-74*
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.09.2016 Регистрационный номер пробы в журнале 7517 дата начала испытаний 15.09.2016 дата выдачи результата 16.09.2016 16:15					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	2,4±0,4	7	ГОСТ 31954-2012
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,5	2	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
4	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,2	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	менее 0,2	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	1,48±0,36	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Фториды(F-)	мг/дм3	0,34±0,06	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,25±0,05	0,3	Методика № 01.1:1.4.2:2.18-05
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.09.2016 Регистрационный номер пробы в журнале 7517 дата начала испытаний 15.09.2016 дата выдачи результата 16.09.2016 10:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола:

Руководитель ИЦ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 7517 "Вода питьевая централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний **соответствует** требованиям 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"

Специалист, ответственный за заключение:


 Барбирова С. С. помощник врача по общей гигиене

 Касьянов В.И. Заместитель
главного врача
Д.И. Ушаков



 Ушаков Д. И. Заместитель главного врача