

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а.
Тел.: 8(498)31-2-85-88., Факс: 8(498)31-9-03-20
Сайт: www.istracgemo.ru
Email: istra@cgemo.ru
ОКПО 75277009, ОГРН 1055005109147
ИНН 5029081629 КПП 501702001

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного
центра № РОСС.RU.0001.510684 о соответствии
требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009.
Срок действия аттестата аккредитации с 08.04.2014 по
08.04.2019.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

041 № 4777 от 14 июня 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО УК "ПРОМСВЯЗЬ"
2. Юридический адрес: г.Москва, ул.Стромынка, д.18, стр.27
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО УК "ПРОМСВЯЗЬ" Истринский район, вблизи д.Красный поселок, Вода из скважины после водоподготовки
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 01.06.2017 09:30
Ф.И.О., должность: Дроздова Т. Е., помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2017 10:30
НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1026
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 299 от 03.08.2016
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",
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): 01.02.17.4777 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости для определения мутности ИИ 93703	SN 08292085	АА 3341384/02112 от 20.06.2016	19.06.2017
2	Весы неавтоматического действия AF 224RCE	128976034	АА 1177514 от 27.03.2017	26.03.2018
3	pH-метр/иономер ТА-Ион	011	АА 1176733 от 13.03.2017	12.03.2018
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105"	544	СП 1629241 от 18.04.2017	17.04.2018
5	Система капиллярного электрофореза "Капель 105М"	1272	1373783 от 19.09.2016	18.09.2017
6	Спектрофотометр Cary 60 "АЖИЛЕНТ"	МУ 16080013	АА 5143196 от 03.10.2016	02.10.2017

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 4777

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.06.2017 11:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 4777 - 2275					
дата начала испытаний 01.06.2017 11:00 дата выдачи результата 14.06.2017 11:09					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	8,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,98±0,20	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 01.06.2017 11:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 4777 - 2275					
дата начала испытаний 01.06.2017 11:00 дата выдачи результата 14.06.2017 11:09					
1	Фтор	мг/дм ³	1,22±0,12	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2.157-99 издани 2013 года фтори
2	Водородный показатель	ед. рН	7,8±0,1	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	286±34	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	5,99±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,99±0,20	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,15	не более 2	ГОСТ 33045-2014
7	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,03	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 нитрит
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014 нитрат
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	8,8±0,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 издание 2013 года
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	4,2±1,0	не более 350	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 издание 2013 года фосфат
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,21±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.06.2017 10:40					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 4777 - 4627					
дата начала испытаний 01.06.2017 10:40 дата выдачи результата 05.06.2017 14:16					
1	Общее микробное число	КОЕ/см ³	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пронягина Н. А., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Благинина Т. В., специалист ОКПи

Начальник ОЛИ _____

Кулевец О.В.

м.п. " 19 " 06 2017 г.