

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а .
Тел.: 8(498)31-2-85-88., Факс: 8(498)31- 9-03-20
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 № 2202 от 29 марта 2017 г.

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

2. Юридический адрес: с/п Павло -Слободское, д.Новинки, д.115, стр.1

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

4. Место отбора: ООО "Регион Индустрия" Истринский район, д.Новинки, к/п Павлово-2, ул.Исаковская, стр.3, вода из скважины после водоподготовки

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.03.2017 13:30

Ф.И.О., должность: Дроздова Т. Е. помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ВИЛЦ: 13.03.2017 14:30

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях"

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 446

Цель исследований: Производственный контроль

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): 01.02.17.2202 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости для определения мутности НИ 93703	SN 08292085	АА 3341384/02112	26.04.2017
2	Весы лабораторные	1127021751	АА 1151405	06.06.2017
3	рН-метр\ионметр ТА-Ион	011	АА1133538	31.03.2017
4	Система капиллярного электрофореза "Капель-105"	544	1258069	12.05.2017
5	Система капиллярного электрофореза "Капель 105М"	1272	1373783	19.09.2017
6	Спектрофотометр Cary 60 "АЖИЛЕНТ"	МУ 16080013	АА 5143196	03.10.2017

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 13.03.2017 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2202 - 991 дата начала испытаний 13.03.2017 15:00 дата выдачи результата 28.03.2017 16:38					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	11,0±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,18±0,24	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13.03.2017 15:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2202 - 991 дата начала испытаний 13.03.2017 15:00 дата выдачи результата 28.03.2017 16:38					
1	Фтор	мг/дм ³	1,2±0,3	не более 1,5	ГОСТ 31867-2012
2	Водородный показатель	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	385±46	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	5,97±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,37±0,27	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 31869-2012
7	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5	не более 3,0	ГОСТ 31867-2012
8	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	1,28±0,22	не более 45	ГОСТ 31867-2012
9	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	7,7±0,6	не более 500	ГОСТ 31867-2012
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	9,2±0,7	не более 350	ГОСТ 31867-2012
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,240±0,024	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 13.03.2017 14:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2202 - 2051 дата начала испытаний 13.03.2017 14:40 дата выдачи результата 15.03.2017 15:07					
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:



Начальник ОЛП

[Handwritten signature]

Головина И.А.

[Handwritten signature]

Благинина Т. В. специалист ОКПиВР