

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. За.
Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemo.ru
Сайт: www.istracgemo.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 г. по
08.04.2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

041 № 420 от 25 января 2018 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): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ООО "Регион Индустрия" Истринский район, д. Новинки, к/п Павлово-2, ул. Исаковская, стр. 3, вода из крана в таунхаусе №181

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.01.2018 10:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.01.2018 11:00

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 337 от 11.09.2017

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): 01.02.18.420 01 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости мод. НІ 93703 (мутность)	08292085	АА 3381672 / 02945 от 13.06.2017	12.06.2018
2	Спектрофотометр Cary 60	МУ 16080013	АА 5143197 от 20.11.2017	19.11.2018

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 18.01.2018 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 420 - 151 дата начала испытаний 18.01.2018 11:30 дата выдачи результата 25.01.2018 10:48					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016*
2	Цветность	градус	7,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,99±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016*
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.01.2018 11:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 420 - 151 дата начала испытаний 18.01.2018 11:30 дата выдачи результата 25.01.2018 10:48					
1	Жесткость общая	°Ж	6,63±0,15	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	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 18.01.2018 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 420 - 383 дата начала испытаний 18.01.2018 11:10 дата выдачи результата 23.01.2018 10:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Постнова Н. Г., врач-бактериолог					

Примечание. * - вне области аккредитации

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

Начальник ОЛИ _____

Кул

Рыжей К. А., техник отдела ОПРК и ВР



Кулевец О.В.

м.п. 1-й этаж 2018 г.