

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а.
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 № 9571 от 24 октября 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):** 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 резервуара (кран КПП)

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.10.2017 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.10.2017 12:00

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:** Сопроводительный документ № 2036

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):** 01.02.17.9571 4

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости мод. НИ 93703 (мутность)	08292085	АА 3381672 / 02945 от 13.06.2017	12.06.2018
2	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1272	СП 1789376 от 17.09.2017	16.09.2018
3	Система капиллярного электрофореза Капель 105	544	СП 1629241 от 19.04.2017	18.04.2018
4	Спектрофотометр Cary 60	МУ 16080013	АА 5143196 от 03.11.2016	02.11.2017

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 10.10.2017 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9571 - 4869 дата начала испытаний 10.10.2017 12:30 дата выдачи результата 24.10.2017 13:28					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	11,0±0,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,96±0,19	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.10.2017 12:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9571 - 4869 дата начала испытаний 10.10.2017 12:30 дата выдачи результата 24.10.2017 13:28					
1	Фтор	мг/дм ³	1,23±0,12	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 издание 2013 года фторид
2	Жесткость общая	°Ж	6,65±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,24±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.10.2017 12:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 9571 - 8994 дата начала испытаний 10.10.2017 12:10 дата выдачи результата 13.10.2017 10:28					
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: Пронягина Н. А., врач-бактериолог					

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

Сивакова Е. И., техник отдела ОПРК и ВР

Начальник ОЛИ _____

Кулевец О.В.

" октября 2017 г.

