

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. За .
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 № 6505 от 3 августа 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 из скважины

4. Место отбора: ООО"Регион Индустрия" Истринский район, д.Новинки,к/п Павлово-2,ул.Исаковская,стр.3, вода из скважины после резервуара (КПП №1)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.07.2017 12:00

Ф.И.О., должность: Царапкина Н. ., техник отдела

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.07.2017 13:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1394

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 313 от 05.09.2016

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): 01.02.17.6505 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 1373783 от 20.09.2016 | 19.09.2017 |
| 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 03.10.2016 | 02.10.2017 |

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 25.07.2017 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6505 - 3168 дата начала испытаний 25.07.2017 13:30 дата выдачи результата 27.07.2017 08:39 | | | | | |
| 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 | 0,93±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 25.07.2017 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6505 - 3168 дата начала испытаний 25.07.2017 13:30 дата выдачи результата 27.07.2017 08:39 | | | | | |
| 1 | Фтор | мг/дм ³ | 1,34±0,13 | не более 1,5 | ПНД Ф 14.1.2.157-99 издание 2013 года фтори |
| 2 | Жесткость общая | °Ж | 6,44±0,15 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 3 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,18±0,02 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 25.07.2017 13:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 6505 - 5276 дата начала испытаний 25.07.2017 13:10 дата выдачи результата 28.07.2017 08:58 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 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:

Сивакова Е. И., техник отдела ОПРК и ВР

Начальник ОЛИ _____

Кулевец О.В.

М.П.

" 3 " августа 2017 г.