

№ 200-1

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Волоколамском,
Истринском, Лотошинском, Шаховском районах

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а.
Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: istra@cgemо.ru
Сайт: www.istracgemо.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 № 7478 от 22 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 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
-
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 16.08.2017 12:00
 Ф.И.О., должность: Царапкина Н. С., техник отдела
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.08.2017 13:00
 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 № 1592
 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"
-
8. **Код образца (пробы):** 01.02.17.7478 4
-
9. **Средства измерений:**
- | № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|--|-----------------|---------------------------|---------------|
| 1 | Система капиллярного электрофореза Капель-105М | 1272 | СП 1373783 от 20.09.2016 | 19.09.2017 |
| 2 | Система капиллярного электрофореза Капель 105 | 544 | СП 1629241 от 19.04.2017 | 18.04.2018 |
| 3 | 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 16.08.2017 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7478 - 3901 дата начала испытаний 16.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 08:36					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	7,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,97±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 16.08.2017 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7478 - 3901 дата начала испытаний 16.08.2017 13:30 дата выдачи результата 22.08.2017 08:36					
1	Фтор	мг/дм3	1,23±0,12	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2.157-99 издание 2013 года фторид
2	Жесткость общая	°Ж	5,36±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,25±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.08.2017 13:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 7478 - 7105 дата начала испытаний 16.08.2017 13:10 дата выдачи результата 18.08.2017 10:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/см3	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 см3	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.

_____ 2017 г.

