

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@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 № 3071 от 18 апреля 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, скважина после резервуара кран КПП

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 05.04.2018 09:30

Ф.И.О., должность: Вдовин А. И., врач-специалист

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.04.2018 10:30

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):** 01.02.18.3071 01 2

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	pH-метр/иономер ТА-Ион	011	АА 1232043 от 22.03.2018	21.03.2019
3	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1272	СП 1960540 от 19.03.2018	18.03.2019
4	Спектрофотометр Cary 60	МУ 16080013	АА 1210162 от 01.11.2017	31.10.2018

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 05.04.2018 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3071 - 1258 дата начала испытаний 05.04.2018 11:00 дата выдачи результата 16.04.2018 10:00					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016*
2	Цветность	градус	10,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,01±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 мутность*
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.04.2018 11:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3071 - 1258 дата начала испытаний 05.04.2018 11:00 дата выдачи результата 16.04.2018 10:00					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	°Ж	6,22±0,15	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
3	Фториды(F-)	мг/дм ³	1,09±0,11	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 издание 2013 года фторид
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	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 05.04.2018 10:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3071 - 3005 дата начала испытаний 05.04.2018 10:40 дата выдачи результата 10.04.2018 10:28					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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					

Примечание. * - вне области аккредитации

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

_____ Сивакова Е. И., техник отдела ОПРК и ВР

Начальник ОЛИ _____

_____ Кулевец О.В.

