

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. За.  
Тел.: 8(498)31-9-03-20, email: [istra@egemo.ru](mailto:istra@egemo.ru)  
Сайт: [www.istracgemo.ru](http://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 № 11759 от 14 декабря 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: 08.12.2017 10:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ:

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): 01.02.17.11759 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	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1272	СП 1789376 от 17.09.2017	16.09.2018
3	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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.12.2017 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11759 - 5875 дата начала испытаний 08.12.2017 12:00 дата выдачи результата 13.12.2017 13:42					
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/дм <sup>3</sup>	0,98±0,20	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 08.12.2017 12:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11759 - 5875 дата начала испытаний 08.12.2017 12:00 дата выдачи результата 13.12.2017 13:42					
1	Жесткость общая	°Ж	6,31±0,15	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Фториды(F- )	мг/дм <sup>3</sup>	1,00±0,14	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 издание 2013 года фторид
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,19±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 08.12.2017 11:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11759 - 10935 дата начала испытаний 08.12.2017 11:40 дата выдачи результата 13.12.2017 14:07					
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.

2017 г.

