

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)31-2-85-88., 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 № 3098 от 21 апреля 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), дата изготовления: 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 водоподготовки

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 07.04.2017 12:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.04.2017 13:00

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014 ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях"

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 656

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): 01.02.17.3098 4

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости для определения мутности HI 93703	SN 08292085	AA 3341384/02112	26.04.2017
2	Весы лабораторные	1127021751	AA 1151405	06.06.2017
3	pH-метр/иономер ТА-Ион	011	AA 1176733	13.03.2018
4	Спектрофотометр Cary 60 "АЖИЛЕНТ"	MY 16080013	AA 5143196	03.10.2017

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 07.04.2017 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3098 - 1441 дата начала испытаний 07.04.2017 13:30 дата выдачи результата 14.04.2017 11:46					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	7,0±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,81±0,16	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.04.2017 13:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3098 - 1441 дата начала испытаний 07.04.2017 13:30 дата выдачи результата 14.04.2017 11:46					
1	Фтор	мг/дм3	1,09±0,26	не более 1,5	ГОСТ 31867-2012
2	Водородный показатель	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	371±45	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	6,11±0,15	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,25±0,25	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,15	не более 2	ГОСТ 31869-2012
7	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,05	не более 3,0	ГОСТ 31867-2012
8	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	менее 0,5	не более 45	ГОСТ 31867-2012
9	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	9,4±0,8	не более 500	ГОСТ 31867-2012
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	7,3±0,6	не более 350	ГОСТ 31867-2012
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,210±0,021	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.04.2017 13:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 3098 - 2917 дата начала испытаний 07.04.2017 13:10 дата выдачи результата 13.04.2017 09:00					
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:

Благинина Т. В. специалист ОКПиВР

Начальник ОЛИ

Кулевец О.В.