

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@cgemо.ru](mailto:istra@cgemо.ru)  
 Сайт: [www.istracgemо.ru](http://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 № 11420 от 8 декабря 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО УК "Авеню-Сервис"
2. Юридический адрес: Московская область, Истринский район, Обушковское с/п, д. Писково, ул. Парковая, здание 1
3. Наименование образца (пробы): Вода из скважины
4. Место отбора: ООО УК "Авеню-Сервис" Московская область, Истринский район, Обушковское с/п, д. Писково, ул. Парковая, здание 1, скважина №1
5. Условия отбора, доставки  
 Дата и время отбора: 01.12.2017 09:00  
 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 № 166 от 28.04.2017
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): 01.02.17.11420 01 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости мод. HI 93703 (мутность)	08292085	АА 3381672 / 02945 от 13.06.2017	12.06.2018
2	Весы электронные неавтоматического действия РА2102С	В612240157	А 998 от 28.12.2016	27.12.2017
3	pH-метр/иономер ТА-Ион	011	АА 1176728 от 14.03.2017	13.03.2018
4	Система капиллярного электрофореза Капель-105М	1272	СП 1789376 от 17.09.2017	16.09.2018
5	Спектрофотометр Cary 60	MY 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 01.12.2017 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11420 - 5727 дата начала испытаний 01.12.2017 10:30 дата выдачи результата 08.12.2017 10:46					
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 <sup>3</sup>	0,94±0,19	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 01.12.2017 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11420 - 5727 дата начала испытаний 01.12.2017 10:30 дата выдачи результата 08.12.2017 10:46					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,2±0,1	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	326±39	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	°Ж	6,72±0,15	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,03	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 нитрит
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 нитрат
8	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	6,2±0,6	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 издание 2013 года
9	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	18,7±1,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
10	Фториды(F- )	мг/дм <sup>3</sup>	0,99±0,14	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 издание 2013 года фторид
11	<b>Железо (Fe, суммарно)</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>0,63±0,02</b>	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Олешкевич Г. Е., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 01.12.2017 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11420 - 10619 дата начала испытаний 01.12.2017 10:10 дата выдачи результата 04.12.2017 10:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 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.

М.П. 1-И 2017 г.



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 № 11421 от 8 декабря 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО УК "Авеню-Сервис"
2. Юридический адрес: Московская область, Истринский район, Обушковское с/п, д. Писково, ул. Парковая, здание 1
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: ООО УК "Авеню-Сервис" Московская область, Истринский район, Обушковское с/п, д. Писково, ул. Парковая, здание 1, вода из крана в административном здании
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 01.12.2017 09:00  
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 № 166 от 28.04.2017
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): 01.02.17.11421 01 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости мод. HI 93703 (мутность)	08292085	АА 3381672 / 02945 от 13.06.2017	12.06.2018
2	Спектрофотометр Cary 60	MY 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 01.12.2017 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11421 - 5728 дата начала испытаний 01.12.2017 10:30 дата выдачи результата 04.12.2017 11:59					
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>	0,93±0,19	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 01.12.2017 10:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11421 - 5728 дата начала испытаний 01.12.2017 10:30 дата выдачи результата 04.12.2017 11:59					
1	Жесткость общая	°Ж	6,74±0,15	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,24±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 01.12.2017 10:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 11421 - 10620 дата начала испытаний 01.12.2017 10:10 дата выдачи результата 06.12.2017 10:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 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.

Для протокола  
м.п.испытаний  
1-И  
2017 г.

