

г. Красногорск

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в г.Лобня, Долгопрудный, Химки, Красногорском районе в лице заместителя главного врача Васильевой В.И., действующего на основании Приказа № 011л/3 от 01.10.2013 г., именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с одной стороны, и ООО "Ильинка сервис" в лице Зели Фирсмановича Сизикевича В.В. действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя обязательства по проведению следующих работ (услуг):
- 1.2. Объем выполняемых работ (услуг) определяется в Приложении №1 к настоящему договору.
- 1.3. Работы (услуги) могут быть выполнены ИСПОЛНИТЕЛЕМ самостоятельно, а также с привлечением других лиц
- 1.4. Срок действия настоящего договора - в течение года с момента подписания настоящего договора, а в части принятых Сторонами обязательств - до полного их исполнения.
- 1.5. Результатом выполненных работ (оказанных услуг) по настоящему договору могут быть: протоколы лабораторных исследований, акты обследований, экспертные заключения и др.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 2.1. Общая стоимость Работ (услуг) по настоящему договору составляет: *Шестнадцать тысяч сто пятьдесят семь рублей 74 копейки (в т.ч. НДС - Две тысячи четыреста шестьдесят четыре рубля 74 копейки)*.
- 2.2. Расчет стоимости работ (услуг) приведен в Приложении №1 к настоящему договору и определен на основании Прейскуранта, утвержденного приказом ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" от 12.03.2013 № 52.
- 2.3. Оплата по настоящему договору осуществляется Заказчиком в полном объеме в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выставления Исполнителем счета.
- 2.4. Оплата работ производится ЗАКАЗЧИКОМ независимо от принятого решения о соответствии (несоответствии) объекта оценки соответствия.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ ПРИЕМКИ РАБОТ

- 3.1. ЗАКАЗЧИК после получения информации от ИСПОЛНИТЕЛЯ о завершении выполнения Работ (оказания услуг) по настоящему договору обязан направить ИСПОЛНИТЕЛЮ подписанный Акт сдачи-приемки Работ (услуг) или мотивированный отказ от приемки Работ (услуг).
- 3.2. В случае мотивированного отказа ЗАКАЗЧИКА от приемки выполненных ИСПОЛНИТЕЛЕМ Работ (услуг), СТОРОНАМИ составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.
- 3.3. В случае не представления ИСПОЛНИТЕЛЮ по истечении 60 календарных дней с момента начала выполнения Работ (оказания услуг) подписанного ЗАКАЗЧИКОМ Акта сдачи-приемки Работ (услуг), либо мотивированного отказа от приемки Работ (услуг), Работы (услуги) считаются принятыми ЗАКАЗЧИКОМ в полном объеме и выполненными надлежащим образом. Акт сдачи-приемки Работ (услуг) признается действительным за подписью ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 4.1. ЗАКАЗЧИК обязуется:
 - 4.1.1. При подаче заявки предоставить ИСПОЛНИТЕЛЮ необходимые сведения, документы и материалы для выполнения Работ (оказания услуг) в соответствии с установленными требованиями.
 - 4.1.2. Оплатить Работы (услуги) в соответствии п. 2. настоящего договора.
 - 4.1.3. Принять у ИСПОЛНИТЕЛЯ результаты выполненных ИСПОЛНИТЕЛЕМ Работ (оказанных услуг) на условиях настоящего договора.
 - 4.1.4. Соблюдать требования беспристрастности и независимости и не оказывать какого-либо давления на ИСПОЛНИТЕЛЯ при проведении работ по оценке соответствия.
- 4.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан:
 - 4.2.1. Выполнить Работы (услуги), указанные в п. 1.1. настоящего Договора.
 - 4.2.2. Передать ЗАКАЗЧИКУ результаты выполненных ИСПОЛНИТЕЛЕМ Работ (оказанных услуг) и счета-фактуры после поступления денежных средств на счет ИСПОЛНИТЕЛЯ и передачи Исполнителю подписанного со стороны ЗАКАЗЧИКА настоящего договора и Акта сдачи - приемки Работ (услуг).
 - 4.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе беспрепятственно, по предъявлению служебного удостоверения, посещать объект, на котором проводятся Работы (услуги), либо в отношении которого выполняются Работы (оказываются услуги).
 - 4.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ приступает к выполнению Работ (оказанию услуг), после поступления денежных средств на счет ИСПОЛНИТЕЛЯ.
 - 4.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан ознакомить ЗАКАЗЧИКА с порядком проведения Работ (оказания услуг).
 - 4.6. ИСПОЛНИТЕЛЬ гарантирует обеспечение конфиденциальности информации, полученной от ЗАКАЗЧИКА, а также информации о результатах работ по оценке соответствия, за исключением информации, подлежащей разглашению в соответствии с законом.
 - 4.7. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан передать информацию, полученную при проведении оценки соответствия и свидетельствующую о несоответствии объекта инспекции требованиям санитарного законодательства и представляющего угрозу безопасности здоровья населения, а именно, о качестве пищевой продукции, питьевой воды, радиационном загрязнении окружающей среды органами надзора в соответствии с законом.
 - 4.8. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнять работы беспристрастно и независимо.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору ИСПОЛНИТЕЛЬ и ЗАКАЗЧИК несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 5.2. Споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, разрешаются СТОРОНАМИ путем переговоров. В случае невозможности урегулирования разногласий путем переговоров спорный вопрос передается на рассмотрение суда, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Расчет стоимости работ (услуг)

№	Наименование услуг, работ	Количество	Цена, руб	Сумма, руб
1	п.2.1.6.29 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: органолептические показатели.	1,000	172,00	172,00
2	п.2.1.6.71 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: цветность спектрофотометрическим методом.	1,000	259,00	259,00
3	п.2.1.6.22 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: мутность спектрофотометрическим методом..	1,000	259,00	259,00
4	п.2.1.6.1 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: pH потенциометрическим методом.	1,000	86,00	86,00
5	п.2.1.6.13 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: жесткость общая комплексометрическим методом..	1,000	259,00	259,00
6	п.2.1.6.43 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: сухой остаток (общая минерализация) гравиметрическим методом..	1,000	172,00	172,00
7	п.2.1.6.57 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования : фенольный индекс флуориметрическим методом.	1,000	517,00	517,00
8	п.2.1.6.24 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: нефтепродукты флуориметрическим методом..	1,000	345,00	345,00
9	п.2.1.6.31 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: ПАВ флуориметрическим методом.	1,000	517,00	517,00
10	п.2.1.6.3 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом.	1,000	259,00	259,00
11	п.2.1.6.26 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: нитриты спектрофотометрическим(фотометрическим) методом.	1,000	259,00	259,00
12	п.2.1.6.25 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: нитраты спектрофотометрическим(фотометрическим) методом.	1,000	259,00	259,00
13	п.2.1.6.41 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр.водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: сульфаты турбидиметрическим методом.	1,000	259,00	259,00

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 городах Лобня, Долгопрудный, Химки,
Красногорском районе.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)
 Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.510107 от 17 октября 2013г. по 26 марта 2018г.

143400 Московская область, г.Красногорск, ул.Пионерская, д.6 Телефон: 562-49-23 Факс 564-14-09
 ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
питьевой воды

№ 8351 от 08.10.2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Ильинка Сервис».
2. Место отбора пробы: МО, Красногорский район, вблизи с. Ильинское, ул. Площадь Европы, д. 1, здание АБК (душевая).
3. Наименование образца (пробы): вода холодная водопроводная из крана.
4. Дата и время отбора проб: 29.09.2015 г. в 13 ч. 30 мин.
5. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ: 29.09.2015 г. в 14 ч. 30 мин.
6. Основание: обращение заявителя.
7. Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб: Гуляев Н.Ю. – главный энергетик.
8. Код пробы: 8351.1,2,3.15 п.К.
 Код пробы соответствует номеру протокола.
9. НД по отбору проб: ГОСТ 31862-2012
 ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
10. НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества».
 СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности»
 Средства измерений:

Наименование средства измерения:	Заводской номер:	Номер свидетельства о поверке:	Срок поверки:
Колориметр фотозлектрический КФК -2МП	9104002	АА1111989 от 22 мая 2015г	22 мая 2017г
Иономер И-500	0167	АА1111992 от 22 мая 2015г	22 мая 2016г
Иономер И-500	1017	АА1111993 от 22 мая 2015г	22 мая 2016г
Ртутеметрический комплекс УКР -1МЦ	0136	СП 0856399 от 17 апреля 2015г	17 апреля 2016г
Спектрометр атомно-абсорбционный «GBC AVANTA G»	A 6733	АА 1109665 от 24 марта 2015г	24 марта 2016г
Установка малофоновая УМФ -2000	110196	АА 3200643/03-02602 от 25 мая 2015г	25 мая 2016г
Анализатор жидкости «Флюорат -02-3М»	3946	7016 от 01 июня 2015г	01 июня 2016г
Система капиллярного электрофореза «Капель -103РТ»	330	7017 от 01 июня 2015г	01 июня 2016г
Весы электронные PA-214C Ohaus	8330500687	АА 1115327 от 26 мая 2015г	26 мая 2016г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Количественный химический анализ

Образец поступил 29.09.2015 г.
 внутрилабораторный номер образца(пробы) 1391

Наименование показателей	Единицы измерения	НД на метод исследования	Величина допустимого уровня, не более	Результаты исследований
Органолептические показатели:				
Запах 20°С	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Запах 60°С	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Привкус	балл	ГОСТ 3351-74	2	0
Мутность	ЕМФ	ГОСТ 3351-74	2,6	менее 1,0
Цветность	градус	ГОСТ 31868-2012	20	1±0,3
Обобщенные показатели:				
рН	ед.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	6-9	7,59±0,20
Жесткость общая	°Ж	ГОСТ 31954-2012	7,0	7,6±1,1
Сухой остаток	мг/дм³	ГОСТ 18164-72	1000,0	398,2±39,8
Фенольный индекс	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	0,25	менее 0,0005
Нефтепродукты	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	0,1	менее 0,005
ПАВ	мг/дм³	ПНДФ 14.1:2:4.158-00	0,5	менее 0,025
Неорганические вещества:				
Аммиак	мг/дм³	ГОСТ 4192-82	2,0	менее 0,05