

ДОГОВОР № 788

г. Раменское

16.05.2019 г.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в лице руководителя филиала - главного врача филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Раменском, Люберецком районах, городах Бронницы, Дзержинский, Жуковский, Котельники, Лыткарино (Раменский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Московской области") Кольшевой Л.П., действующего на основании Положения о филиале и доверенности № 12/12/18/13 от 12.12.2018г., именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с одной стороны, и СНТ "Тестильщик-2", в лице Председателя Егорова В. А., 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 (в соответствии с заявкой вх. №916 от 16.05.2019) принимает на себя обязательства по проведению следующих работ (услуг):

Радиационные исследования

Санитарно-бактериологические исследования

Санитарно-химические исследования

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Расходы, связанные с транспортировкой специалиста, оборудования для проведения исследований (измерений), в т.ч. Доставка проб в ИЛЦ средствами Учреждения (филиала)

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 выполнения работ (услуг) по настоящему договору определяется исходя из вида и объема исследований, но не могут превышать 60 календарных дней с момента начала работ (услуг) (приказ Роспотребнадзора от 19.07.2007 № 224).

1.5. Результатом выполненных работ (оказанных услуг) по настоящему договору могут быть: протоколы лабораторных исследований, акты обследований, экспертные заключения и отчеты.

1.6. ЗАКАЗЧИК уведомлен, что работы (услуги), указанные в п. 1.1. настоящего договора не являются обязательными. Результат данных работ не требуется для получения разрешительной документации в органах Роспотребнадзора. ИСПОЛНИТЕЛЬ оказывает работы (услуги), указанные в п. 1.1. по инициативе ЗАКАЗЧИКА в рамках внутреннего контроля.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Общая стоимость Работ (услуг) по настоящему договору составляет:

23540,40 руб. (Двадцать три тысячи пятьсот сорок рублей 40 копеек, в т.ч. НДС-20% - 3923,40 руб.)

2.2. Расчет стоимости работ (услуг) приведен в Приложении №1 к настоящему договору и определен на основании Прейскуранта, утвержденного приказом ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" от 24.09.2010 № 238.

2.3. Оплата по настоящему договору осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента выставления счета в порядке 100% предоплаты.

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 органам 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.

6. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 6.1. Отношения СТОРОН, неурегулированные настоящим Договором, регламентируются законодательством Российской Федерации.
- 6.2. Изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными, если они совершены в письменной форме и подписаны СТОРОНАМИ.
- 6.3. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и прекращает свое действие после исполнения СТОРОНАМИ всех условий настоящего Договора.
- 6.4. Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (Одному) экземпляру для каждой из СТОРОН.

7. ФОРС-МАЖОР

- 7.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, вызванных прямо или косвенно проявлением, например, неблагоприятных для проведения лабораторных исследований погодных условий, наводнения, пожара, землетрясения, эпидемии, военных конфликтов, военных переворотов, террористических актов, гражданских волнений, забастовок, предписаний, приказов или иного административного вмешательства со стороны правительства, или каких-либо других постановлений, административных или правительственных ограничений, оказывающих влияние на выполнение обязательств вне разумного контроля сторон, сроки выполнения этих обязательств соразмерно отодвигаются на время действия этих обстоятельств, если они значительно влияют на выполнение в срок всего договора или той его части, которая подлежит выполнению после наступления обязательств форс-мажора.
- 7.2. Обе стороны должны немедленно известить письменно друг друга о начале и окончании обстоятельств форс-мажора, препятствующих выполнению обязательств по настоящему договору.

8. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН.

ЗАКАЗЧИК:

СНТ "Тестильщик-2"

Московская обл., Раменский р-н, д. Белозериха, СНТ "Тестильщик-2"

ИНН 5040056739 / КПП 504001001

Тел. 8-916-496-00-01

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" (Раменский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Московской области")

Юридический адрес: 141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д. 2.

Фактический адрес: 140104, Московская область, г. Раменское, ул. Десантная, д.56.

ИНН 5029081629 КПП 504043001 ОГРН 1055005109147 ОКВЭД 85.14.5 ОКТМО 46648101

УФК по Московской области (Раменский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в Московской области")

д/с 20486Ц16470. ГУ Банка России по ЦФО р/с 40501810545252000104 БИК 044525000

Эл.адрес: ramenskoe@cgemo.ru

Тел.: 8 (496) 46-32047, факс: 8 (496) 46-30112.

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Председатель СНТ "Тестильщик-2"

Главный врач Раменского филиала ФБУЗ "ЦГНЭ в Московской области"


 Егоров В.А.


 Колышева Л. П.


 2019 г.

_____ 2019 г.

М. П.

М. П.

 Приложение №1
 к договору №788
 от 16.05.2019 г.

 Расчет стоимости работ*(услуг)
 СНТ "Тестильщик-2"

№ по преи-скур.	Наименование работ (услуг)	Единица измерения	Количество	Цена, руб.	Сумма, руб.
Санитарно-гигиенические исследования питьевой воды – схема №1					
2.1.6.1	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: рН потенциометрическим методом	Исследование	1	86	86
2.1.6.2	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: алюминий спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1	345	345
2.1.6.3	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: аммиак спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1	259	259
2.1.6.5	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: анионы методом капиллярного электрофореза (1 показатель)	Исследование	4	259	1036
2.1.6.8	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: бор флюорометрическим методом	Исследование	1	345	345
2.1.6.12	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1	259	259
2.1.6.13	Санитарно-химические исследования воды	Исследование	1	259	259

	источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: жесткость общая комплексонометрическим методом	вание			
2.1.6.22	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: мутность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1	259	259
2.1.6.24	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: нефтепродукты флуориметрическим методом	Исследование	1	345	345
2.1.6.21	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: молибден спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1	259	259
2.1.6.16	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: катионы методом капиллярного электрофореза	Исследование	1	259	259
2.1.6.28	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: окисляемость перманганатная титриметрическим методом	Исследование	1	388	388
2.1.6.29	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: органолептические показатели	Исследование	1	172	172
2.1.6.26	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: нитриты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1	259	259
2.1.6.18	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: магний расчетным методом	Исследование	1	129	129
2.1.6.31	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: ПАВ флуориметрическим методом	Исследование	1	517	517
2.1.6.32	Санитарно-химические исследования воды	Исследование	1	517	517

	источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: пестициды (1 наименование) методом ГЖХ	вание			
2.1.6.46	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) методом атомной абсорбции с электротермической атомизацией	Исследование	6	517	3102
2.1.6.43	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: сухой остаток (общая минерализация) гравиметрическим методом	Исследование	1	172	172
2.1.6.51	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент) полярографическим методом	Исследование	4	345	1380
2.1.6.59	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: фториды потенциометрическим методом	Исследование	1	259	259
2.1.6.53	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: фенол флуориметрическим методом	Исследование	1	517	517
2.1.6.70	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: хром 6+ спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1	345	345
2.1.6.71	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: цветность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследование	1	259	259
2.5.1.42.1	Санитарно-бактериологические исследования воды централизованного водоснабжения (холодная, горячая): ОМЧ.	Исследование	1	86	86
2.5.1.42.2	Санитарно-бактериологические исследования воды централизованного водоснабжения (холодная, горячая): ОКБ, ТКБ	Исследование	1	474	474
2.3.1.34.1	Радиационные исследования вода источников централизованного водоснабжения на: общую альфа-радиоактивность, общую бета-радиоактивность	Исследование	1	3800	3800
2.3.1.34.2.1	Радиационные исследования вода источников цент-	Исследо	1	490	490

	рализованного водоснабжения на: радионуклиды: радон-222, цезий-137	вание			
1.1.13	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов исследований и измерений одного образца (фактора окружающей среды)	Сан.эпи д.экспер тиза	1	2340	2340
1.3.15.1	Расходы, связанные с транспортировкой специалиста, оборудования для проведения исследований (измерений), в т.ч. доставка проб в ИЛЦ средствами Учреждения (филиала) Расстояние от ИЛЦ до пункта назначения: до 30 км	Выезд	1	700	700
				Итого:	19617,00
				Итого НДС:	3923,40
				Всего к оплате:	23540,40

Всего работ (услуг) на сумму

23540,40 руб. (Двадцать три тысячи пятьсот сорок рублей 40 копеек, в т.ч. НДС-20% - 3923,40 руб.)

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Председатель СНТ "Тестильщик-2"

Главный врач Раменского филиала ФБУЗ
"ЦГиЭ в Московской области"


Егоров В.А.
16 мая 2019 г.
М. П.




Кольшева Л. П.
2019 г.
М. П.

