

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в лице Главного врача филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городах Электрогорск, Орехово-Зуево, Павлово-Посадском, Орехово-Зуевском районах Введенской Е.Н., действующей на основании доверенности №18/01/18/11 от 18 января 2018 г., именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с одной стороны, и СНТ "ДУБОК -2", в лице Председателя правления Матюхина Дмитрия Валентиновича, 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. №410 от 05.01.2018) принимает на себя обязательства по проведению следующих работ (услуг):

*Радиационные исследования, Санитарно-бактериологические исследования
Санитарно-химические исследования*

1.2. Содержание и сроки выполнения работ (услуг) определяются в Приложении 1 к настоящему договору.

1.3. Работы (услуги) могут быть выполнены ИСПОЛНИТЕЛЕМ самостоятельно, а также с привлечением других лиц

1.4. Настоящий договор действует с момента подписания его Сторонами до 05.04.2019 г.

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

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

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

11271,36 руб. (Одиннадцать тысяч двести семьдесят один рубль 36 копеек, в т.ч. НДС-18% - 1719,36 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 в течение одного месяца после завершения работ (услуг) по настоящему договору или части работ (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 предоставляющего 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 "ДУБОК -2"

Юридический адрес: 142663, Московская область, Орехово-Зуевский район, Дороховское СП, севернее пос. Бельво ИНН 5073083128 ОГРН 1055007116977 КПП 503401001 ПАО "Сбербанк России" БИК 044525225 р/с 40703810838290067791

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области"

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

Получатель и грузоотправитель: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городах Электрогорск, Орехово-Зуево, Павлово-Посадском, Орехово-Зуевском районах

Фактический адрес: 142500, Московская область, г.Павловский Посад, ул. 2-й проезд М.Горького, д.2

Адрес подразделения: 142672, Московская область, г.Ликино-Дулево, ул.Текстильщиков 4А, тел.4 141-131 E-mail: likino-dulevo@cgemo.ru; E-mail: ffbuf.do@mail.ru ИНН 5029081629 КПП 503502002

УФК по МО (филиал ФБУЗ ЦГЭМО в г.г. Электрогорск, Орехово-Зуево, Павлово-Посадском, Орехово-Зуевском районах л/сч 20486U63470) Расчетный счет 40501810545252000104 ГУ Банка России по ЦФО БИК 044525000 КБК 00000000000000000130

ЗАКАЗЧИК

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Председатель правления СНТ "ДУБОК -2"

Главный врач филиала ФБУЗ ЦГЭМО



ИНН 5073083128 ОГРН 1055007116977

Расчет стоимости работ (услуг)

№ по прейск ур.	Наименование работ (услуг)	Единица изме- рения	Коли- чество	Цена, руб.	Сумма, руб.
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	Исследов ание	1	86	86
2.1.6.2 2	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: мутность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследов ание	1	259	259
2.1.6.7 1	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: цветность спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследов ание	1	259	259
2.1.6.1 2	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследов ание	1	259	259
2.1.6.1 3	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: жесткость общая комплексонометрическим методом	Исследов ание	1	259	259
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	Исследов ание	1	259	259
2.1.6.2 5	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: нитраты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследов ание	1	259	259
2.1.6.2 6	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: нитриты спектрофотометрическим (фотометрическим) методом	Исследов ание	1	259	259
2.1.6.6 0	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых	Исследов ание	1	345	345

	водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: фториды спектрофотометрическим (фотометрическим) методом				
2.1.6.6 5	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: хлориды титриметрическим методом	Исследование	1	259	259
2.1.6.5 0	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) вольтамперометрическим методом	Исследование	4	345	1380
2.1.6.2 8	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
2.1.6.4 1	Санитарно-химические исследования воды источников централизованного водоснабжения, нецентрализованного водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: сульфаты турбидиметрическим методом	Исследование	1	259	259
2.1.6.4 3	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
2.5.1.4 2.1	Санитарно-бактериологические исследования воды централизованного водоснабжения (холодная, горячая): ОМЧ	Исследование	1	86	86
2.5.1.4 2.2	Санитарно-бактериологические исследования воды централизованного водоснабжения (холодная, горячая): ОКБ, ТКБ	Исследование	1	474	474
2.3.1.3 4.1	Радиационные исследования вода источников цент-рализованного водоснабжения на: суммарная альфа-, бета-радиоактивность	Исследование	1	3800	3800
2.3.1.3 4.2.1	Радиационные исследования вода источников цент-рализованного водоснабжения на: радионуклиды: радон-222, цезий-137	Исследование	1	490	490
				Итого:	9552
				Итого НДС:	1719,36
				Всего к оплате:	11271,36

Всего работ (услуг) на сумму

11271,36 руб. (Одиннадцать тысяч двести семьдесят один рубль 36 копеек, в т.ч. НДС-18% - 1719,36 руб.)

ЗАКАЗЧИК

Председатель правления СНТ "ДУБОК -2"

Матюхин Д.В.

20__ г.

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Главный врач филиала ФБУЗ ЦГЭМО

Введенская Е.Н.

20__ г.

