

## Договор № 013-0263 от 27.03.2014

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в г.Лобня, Долгопрудном, Химки, Красногорском районе в лице заместителя главного врача Васильевой В.И., действующего на основании Приказа № 011/лвЗ от 01.10.2013, именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, с одной стороны, и Техрайинфо ЗАО "Вектор плюс" в лице Иванова Константина 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: *Шестьдесят четыре тысячи шестьсот тридцать рублей 96 копеек ( в т.ч. НДС - Девять тысяч восемьсот пятьдесят восемь рублей 96 копеек ).*
- 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 результатов выполненных Работ (услуг).

### 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 исполнения 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.
- 4.2. 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).
  - 4.2.3. 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).

### 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.

7.1. 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

##### Исполнитель:

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городах Лобня, Долгопрудный, Химки, Красногорском районе (ИНН: 5029081629 / КПП: 504743001)  
Адрес и телефон: 143400, МО, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 6. тел. (495) 562-35-23  
Отдел № 38 УФК по МО (Лобненский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ МО", л/с 20486Ц16370)  
Банк: ОТДЕЛЕНИЕ 1 МОСКВА  
БИК: 044583001  
Корр. счет:  
ОКТМО: 46740000  
р/счет: 40501810300002000104

Заместитель главного врача

*В.И. Васильева*

/Васильева В.И./

МП



##### Заказчик:

ИНН 5024099693, КПП 502401001, ЗАО "Вектор плюс", счет: 40702810240210003049 в ОАО "СБЕРБАНК РОССИИ" Г. МОСКВА, БИК 044525225, л/с 3010181040000000225, адрес: 143422, Московская область, Красногорский район, село Петрово-Дальнее, ул. Александровская, д. 4 тел.:



*Вектор плюс*  
*Лунинский В.В.*

## 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.	4,000	172,00	688,00
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.	4,000	259,00	1 036,00
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.	4,000	259,00	1 036,00
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.	4,000	86,00	344,00
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 комплекснометрическим методом.	4,000	259,00	1 036,00
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.	4,000	172,00	688,00
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.	4,000	517,00	2 068,00
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.	4,000	345,00	1 380,00
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.	4,000	517,00	2 068,00
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.	4,000	259,00	1 036,00
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.	4,000	259,00	1 036,00
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.	4,000	259,00	1 036,00
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.	4,000	259,00	1 036,00

14	п.2.1.6.65 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр. водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования : хлориды титриметрическим методом.	4,000	259,00	1 036,00
15	п.2.1.6.59 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр. водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: фториды потенциометрическим методом.	4,000	259,00	1 036,00
16	п.2.1.6.12 Сан.хим. исследования воды источников центрального и нецентр. водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: Железо спектрофотометрическим (фотометрическим) методом.	4,000	259,00	1 036,00
17	п.2.1.6.19 Сан.хим. исследования воды источников центрального и нецентр. водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: марганец спектрофотометрическим (фотометрическим) методом.	4,000	259,00	1 036,00
18	п.2.1.6.46 Сан.хим.исслед. воды источников центр. и нецентр. водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабж., системы конд. :тяжелые металлы, токсичные элементы (1 элемент)методом атомной абсорбции с электротерм. атомизацией.	20,000	517,00	10 340,00
19	п.2.1.6.39 Сан.хим. исследования воды источников центрального и нецентр. водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: ртуть на АГП-01.	4,000	690,00	2 760,00
20	п.2.1.6.16 Сан.хим.исследования воды источников центрального и нецентр. водоснабжения, открытых водоемов, сточной воды, технической воды, горячего водоснабжения, системы кондиционирования: катионы методом капиллярного электрофореза.	12,000	259,00	3 108,00
21	п.2.3.1.34.1 Радиационные исследования воды источников централизованного водоснабжения на : общую альфа-радиоактивность , общую бета-радиоактивность МР "Вода-07" , М "Альфа-бета-вода-97", МР "Прогресс-вода-01".	4,000	3 800,00	15 200,00
22	2.5.1.43.1 Санитарно-бактериологические исследования воды источников централизованного водоснабжения : ОМЧ. МУК 4.2.1018-01.	4,000	86,00	344,00
23	2.5.1.43.2 Санитарно-бактериологические исследования воды источников централизованного водоснабжения : ОКБ, ТКБ. МУК 4.2.1018-01.	4,000	474,00	1 896,00
24	п.1.1.18 Санитарно-эпидемиологическая экспертиза результатов исследований и измерений одного образца.	4,000	623,00	2 492,00
			<b>Итого:</b>	<b>54 772,00</b>
			<b>Итого сумма НДС:</b>	<b>9 858,96</b>
			<b>Всего сумма работ по договору:</b>	<b>64 630,96</b>

Всего сумма работ по договору:

Шестьдесят четыре тысячи шестьсот тридцать рублей 96 копеек,  
( в т.ч.: НДС - Девять тысяч восемьсот пятьдесят восемь рублей 96 копеек).

Исполнитель:  
Филиал ФБУЗ ЦГиЭ МО в городах Лобня,  
Долгопрудный, Химки, Красногорском районе

Заказчик:  
ЗАО "Вектор плюс"

Заместитель главного врача

М.П.



М.П.

Т.И. Васильева

В.И. Васильева