УТВЕРЖДАЮ

Директор ПАО «ЗЖБИиК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Буслаев

01 июля 2017 года

ПРЕЙСКУРАНТ

 цен на услуги, оказываемые санитарно-промышленной лабораторией

ПАО «ЗЖБИиК»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта исследования (фактор, характеристика) | Цена без НДС, руб.  |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | **Атмосферный воздух** |
| 1.1 | Определение одного вещества фотометрическим методом:азота диоксид, формальдегид | 960,00 |
| 1.2 | Определение углерода оксид газоанализатором «Палладий-3М-01»  | 990,00 |
| 1.3 | Определение одного вещества газоанализатором «Бинар-1П», «Комета-М-2»: сера диоксид, аммиак, хлор | 760,00 |
| 1.4 | Пыль (взвешенные частицы)  | 990,00 |
| 2 | **Промышленные выбросы в атмосферу** |
| 2.1 | Аэродинамические испытания эффективности работы вентиляции (производительность вентилятора) | 3500,00 |
| 2.2 | Параметры газопылевых потоков (температура, давление, скорость, объемный расход газа, степень очистки, кратности воздухообмена)  | 440,00 |
| 2.3 | Взвешенные частицы (пыль)  | 1220,00 |
| 2.4 | Определение одного вещества газоанализатором «Бинар-1П», «Комета-М-2»: сера диоксид | 760,00 |
| 2.5 | Определение одного вещества линейно-колористическим методом: углерод оксид, азота диоксид | 760,00 |
| 2.6 | Определение одного вещества фотометрическим методом: железо (III), массовая доля марганца в пыли | 1190,00 |
| 3 | **Физические факторы: производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, селитебная территория**  |
| 3.1 | Микроклимат (температура воздуха, влажность воздуха, скорость движения воздуха) | 260,00 |
| 3.2 | Интенсивность теплового излучения | 120,00 |
| 3.3 | Тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс) | 260,00 |
| 3.4 | Световая среда (искусственная освещенность рабочей поверхности, коэффициент естественной освещенности (КЕО), коэффициент пульсации освещенности, прямая блескость, отраженная блескость) | 200,00 |
| 3.5 | Яркость рабочей поверхности, неравномерность яркости рабочего поля | 90,00 |
| 3.6 | Шум, инфразвук, ультразвук  | 410,00 |
| 3.7 | Вибрация общая, локальная | 510,00 |
| 3.8 | Ультрафиолетовое излучение | 300,00 |
| 3.9 | Электромагнитные излучения создаваемые ПЭВМ, электростатическое поле создаваемое ПЭВМ | 375,00 |
| 1 | 2 | 3 |
| 3.10 | Плотность потока энергии (ППЭ) | 375,00 |
| 3.11 | Электромагнитные излучения частотой 50 Гц | 340,00 |
| 3.12 | Напряженность электростатического поля | 300,00 |
| 3.13 | Постоянное магнитное поле | 340,00 |
| 3.14 | Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона | 400,00 |
| 3.15 | Ионизирующие излучения (мощность дозы гамма излучения, уровень радиоактивного загрязнения) | 410,00 |
| 3.16 | Пыль, в том числе аэрозоли фиброгенного действия | 730,00 |
| 3.17 | Среднесменная концентрация пыли фиброгенного действия | 3885,00 |
| 4 | **Химические факторы:** **производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания** |
| 4.1 | Аэрозоли металлов фотометрическим методом - определение одного вещества: железо, диЖелезо триоксид, марганец, никель, медь, титан, хром (VI) триоксид, диХром триоксид, свинец, цинк, кремний диоксид | 990,00 |
| 4.2 | Вредные вещества фотометрическим методом - определение одного вещества: серная кислота, щелочи едкие, формальдегид, масла минеральные нефтяные, (хлорметил)оксиран, белково-витаминный концентрат | 910,00 |
| 4.3 | Вредные вещества линейно-колористическим методом - определение одного вещества: хлор, ацетон, озон, гидроксибензол, гидрофторид, бензин, диметилбензол, ртуть, метилбензол, проп-2-ен-1-аль, углеводороды алифатические, гексан, гидрохлорид, формальдегид, бутаналь, бензол, уайт-спирит, углерод оксид, азота диоксид, сера диоксид, аммиак, метилмеркаптан, метанол, пропан-2-ол  | 540,00 |
| 4.4 | Определение одного вещества газоанализатором «Бинар-1П», «Комета-М-2»: аммиак, диоксид серы, формальдегид, хлор, фтороводород, этанол | 760,00 |
| 4.5 | Среднесменная концентрация металлов - определение одного вещества: железо, диЖелезо триоксид, марганец, медь, титан, хром (VI) триоксид, диХром триоксид, свинец, кремний диоксид | 5270,00 |
| 4.6 | Среднесменная концентрация вредных веществ линейно-колористическим методом  | 2960,00 |
| 5 | **Общий раздел** |
| 5.1 | Выезд транспортом ОАО «ЗЖБИиК», 1 час | 340,00 |
| 5.2 | Оформление протокола/паспорта | 250,00 |
| 5.3 | Проведение оценки тяжести трудового процесса | 215,00 |
| 5.4 | Проведение оценки напряженности трудового процесса | 215,00 |
| 5.5 | Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов | 5000,00 |

Начальник СПЛ ПАО «ЗЖБИиК» Е.А. Волохова

Экономист ПАО «ЗЖБИиК» В.Л. Кузнецов