

ЕКАТЕРИНБУРГ

ПРАЙС
УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР
ASNOVA

- Испытательная лаборатория
- Отдел экологии
- Учебный центр
- Медицинский центр
- Литература, журналы
- Плакаты и стенды



СПЕЦОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА.....	2
Проведение лабораторных исследований. Измерение параметров вентиляционных систем.....	2
1. Электромагнитные и другие виды неионизирующих излучений.....	2
2. Ионизирующие излучения.....	2
3. Микроклимат.....	2
4. Шум.....	3
5. Вибрация.....	3
6. Световая среда.....	3
7. Воздух рабочей зоны.....	3
8. Физиологические факторы трудового процесса.....	4
9. Измерения вентиляции, промвыбросы.....	4
10. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы.....	4
11. Промышленные выбросы в атмосферу.....	5
УСЛУГИ ПО ЭКОЛОГИИ.....	5
Разработка проектов:.....	5
Обращение с отходами:.....	6
Экологическое сопровождение:.....	6
Другие услуги:.....	6
УСЛУГИ ПО ОХРАНЕ ТРУДА.....	Ошибка! Закладка не определена.

СПЕЦОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА <http://asnova.pro/specocenka>

	Стоимость за 1 р/м
Рабочее место офисного работника, ИТР	От 1000 руб.
Рабочее место рабочих специальностей	От 1500 руб., в зависимости от количества исследуемых факторов.

Учебно-экспертный центр «ASNOVA» приглашает Вас к сотрудничеству и предлагает услуги по проведению специальной оценки условий труда (Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»), а также проведение производственного лабораторного контроля вредных и опасных производственных факторов на рабочих местах, разработку документации в сфере охраны труда, в том числе разработку программы производственного контроля и разработку документов по охране труда.

Наши эксперты осуществляют проведение замеров на рабочих местах и выполняют оценку в точном соответствии с трудовым законодательством, после чего мы подготовим план мероприятий по улучшению условий труда, если это необходимо.

Обращаем Ваше ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ на п.2 ст. 5.27.1 КоАП РФ, который предусматривает административную на работодателя ответственность в виде штрафа в размере от 60-ти до 80-ти тысяч рублей за нарушение установленного срока или непроведение специальной оценки условий труда, а в случае рецидива – штраф от 100 до 200 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток. (п. 5 ст. 5.27.1).

Проведение лабораторных исследований. Измерение параметров вентиляционных систем<http://asnova.pro/specocenka>

№	Наименование исследования	Единицы измерения	Цена (рубли без НДС)
1	2	3	4
1. Электромагнитные и другие виды неионизирующих излучений			
1.1.	Электромагнитное излучение, высокочастотный диапазон	1 точка	250-00
1.2.	Электромагнитные поля очень низких частот	1 точка	250-00
1.3.	Электромагнитные поля сверх высоких частот	1 точка	250-00
1.5.	Электромагнитное поле промышленной частоты 50Гц	1 точка	250-00
1.6.	Переменные магнитные поля промышленной частоты 50 гц	1 точка	250-00
1.7.	Напряженность магнитного поля радиочастот	1 точка	250-00
1.8.	Напряженность электрического поля радиочастот	1 точка	250-00
1.8.	Ультрафиолетовое излучение	1 точка	250-00
1.9.	Напряженность электростатического поля	1 точка	250-00
1.10.	Энергетическая экспозиция	1 точка	250-00
1.11.	Напряженность магнитного поля	1 точка	250-00
1.12.	Индукция магнитного поля	1 точка	250-00
1.13.	Напряженность электрического поля	1 точка	250-00
2. Ионизирующие излучения			
2.1	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	1 точка	250-00
2.2	Плотность потока альфа-частиц	1 точка	250-00
2.3	Плотность потока бета-частиц	1 точка	250-00
2.4	Мощность амбиентного эквивалента дозы	1 точка	250-00
3. Микроклимат			
3.1.	Микроклимат (скорость движения воздуха, температура, относительная влажность)	1 точка	100-00
3.2.	Температура поверхностей	1 точка	100-00
3.3.	Интенсивность теплового облучения	1 точка	250-00
3.4.	Индекс тепловой нагрузки среды	1 точка	150-00
3.5.	Микроклимат нагревающий	1 точка	150-00

4. Инфразвук			
4.1.	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	1 точка	250-00
4.2.	Эквивалентный общий уровень звукового давления	1 точка	250-00
5.Шум			
5.1.	Уровень звука постоянный	1 точка	240-00
5.2.	Эквивалентный уровень звука за 8 часовой рабочий день	1 точка	250-00
5.3.	Максимальный уровень звука	1 точка	240-00
5.4.	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	1 точка	240-00
5.5.	Пиковый уровень звука	1 точка	240-00
6. Вибрация			
6.1.	Вибрация локальная	1 точка	230-00
6.2.	Вибрация общая	1 точка	230-00
7.Световая среда			
7.1.	Естественное освещение	1 точка	100-00
7.2.	Освещенность рабочей поверхности	1 точка	100-00
7.3.	Коэффициент пульсации	1 точка	100-00
7.4.	Яркость, неравномерность яркости	1 точка	100-00
7.Воздух рабочей зоны (на одном рабочем месте берется минимум 3 пробы)			
	Определение концентраций вредных веществ:		
7.1.	аммиак	1 проба	120-00
	бензин		
	гидрофторид / фтористый водород		
	гидрохлорид / хлористый водород		
	дигидросульфид/сероводород		
	диметилбензол		
	керосин (в пересчете на декан, на углерод)		
	монооксид углерода		
	оксиды азота		
	пропан-2-он / ацетон		
	пропан-1-ол / пропанол		
	про-2-ен-1-аль (акролеин)		
	сера диоксид / ангидрид сернистый		
	сероводород		
	сольвент-нафта по ксилолу		
	толуол / метилбензол		
уайт-спирит			
углеводороды нефти (в пересчете на гексан)			
углерода оксид			
уксусная кислота			
хлор			
7.2.	Определение концентраций вредных веществ (ртуть)	1 проба	300-00
7.3.	Арсин/мышьяковистый водород	1 проба	360-00
7.4.	Ацетальдегид	1 проба	300-00
7.5.	Гидроксибензол	1 проба	300-00
7.6.	Диоксид азота	1 проба	300-00
7.7.	ДиХром триоксид	1 проба	360-00
7.8.	Железо	1 проба	360-00
7.9.	Изопропанол	1 проба	360-00
7.10.	Канифоль	1 проба	300-00
7.11.	Марганец в сварочных аэрозолях	1 проба	300-00
7.12.	Масла минеральные	1 проба	300-00
7.13.	Метилбензол	1 проба	300-00
7.14.	Метилмеркаптан	1 проба	360-00
7.15.	Нафталин	1 проба	300-00

7.16	Никель	1 проба	360-00
7.17	Озон	1 проба	300-00
7.18	Оксиран	1 проба	300-00
7.20	Пыль (в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 проба	300-00
7.21	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	1 проба	360-00
7.22	Серная кислота	1 проба	300-00
7.23	Стирол	1 проба	360-00
7.24	Углеводороды алифатические предельные C12-C19	1 проба	300-00
7.25	Фенол	1 проба	300-00
7.26	Формальдегид	1 проба	300-00
7.27	Цианистый водород/гидроцианид	1 проба	360-00
7.28	Щелочи едкие	1 проба	300-00
7.29	Этанол	1 проба	300-00
7.30	Этилацетат	1 проба	300-00
7.31	Этилмеркаптан	1 проба	360-00
8. Физиологические факторы трудового процесса			
8.1.	Напряженность трудового процесса	1 рабочее место	250-00
8.2.	Тяжесть трудового процесса	1 рабочее место	250-00
9. Измерения вентиляции, промвыбросы			
9.1.	Измерения параметров 1 вентиляционной системы		от 1500-00
9.2.	Составления паспорта на вентиляционную установку		от 1000-00
10. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы http://asnova.pro/izmereniya-fizicheskikh-faktorov			
10.1	Жилые и общественные здания. Микроклимат	Температура воздуха	170-00
		Относительная влажность воздуха	170-00
		Скорость движения воздуха	170-00
		Результирующая температура	220-00
10.2	Жилые и общественные здания. Селитебная территория Шум (постоянный, непостоянный)	Уровень звука	2000-00 (день) 5000-00 (ночь)
		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	2000-00
		Эквивалентный уровень звука	2000-00
		Максимальный уровень звука	2000-00
		Уровень звукового давления в октавных и 1/3 полосах	2000-00
		Уровень звукового давления в октавных и 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	2000-00
10.3	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Инфразвук (постоянный, непостоянный)	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	2000-00
		Эквивалентный общий уровень звукового давления	2000-00
10.4	Жилые и общественные здания. Вибрация общая	Виброускорение (среднеквадратичное, скорректированное, эквивалентное), Уровень виброускорения (скорректированный, эквивалентный)	2000-00
10.5	Жилые и общественные здания. Световая среда	Коэффициент естественного освещения КЕО	2000-00
		Освещенность (естественная, искусственная)	2000-00
		Коэффициент пульсации	2000-00
		Яркость	2000-00
10.6		Напряженность (индукция) магнитного поля	2000-00

	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	Напряженность электрического поля	2000-00
10.7	Жилые и общественные здания. Ионизирующие излучения	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	2000-00
10.8	Ионизирующие излучения	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	2000-00
11. Промышленные выбросы в атмосферу http://asnova.pro/zamery-vybrosov			
11.1	Паспортизация источника промвыбросов		от 5000-00
11.2	Выбросы промышленные в атмосферу. Параметры газопылевых потоков	Скорость	1500-00
		Объёмный расход	1500-00
		Температура	1500-00
		Давление (разрежение) статическое, динамическое, полное	1500-00
		Влажность	1500-00
11.3	Промышленные выбросы в атмосферу	Запыленность газопылевых потоков	750-00
		Пыль (взвешенные твердые частицы)	750-00
		Азот (II) оксид	750-00
		Азота диоксид	750-00
		Кислород	750-00
		Серы диоксид	750-00
		Углерода оксид	750-00
11.4	Промышленные выбросы в атмосферу	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	750-00
		Гидроксibenзол (фенол)	750-00
		Масла минеральные нефтяные (масла аэрозоли)	750-00
		Метилбензол (толуол)	750-00
		Серная кислота	750-00
		Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉	750-00
		Формальдегид	750-00

! Стоимость исследования не включает выезд специалиста.

УСЛУГИ ПО ЭКОЛОГИИ		
N	Наименование работ	Периодичность, стоимость, тыс.руб
Разработка проектов:		
1	Проект предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (проект ПДВ), инвентаризация источников выбросов	1 раз в 7 лет, либо при смене названия предприятия или юр. лица, от 2 700 руб. за один источник
2	Проект нормативов образования отходов	1 раз в 5 лет, либо при смене названия предприятия или юр. лица, от 2 500 руб. за один отход
3	Проект организации и благоустройства санитарно-защитной зоны	1 раз в 5 лет, либо при смене названия предприятия или юр. лица, договорная

Обращение с отходами:		
1	Оформление Паспортов на отходы I – IV класса опасности	Разово, от 2 500 руб. за один паспорт (лабораторные исследования оплачиваются отдельно)
2	Разработка программы производственного экологического контроля	От 40 000 руб.
3	Подготовка отчета об организации производственного экологического контроля	От 15 000 руб.
4	Организация ведения журнала движения отходов по форме утвержденной приказом МПР РФ	Ежеквартально, 12 000 руб. в год
5	Организация сортировки и утилизации отходов. Организация (подготовка) заключения договоров на утилизацию отходов с уполномоченными организациями.	Ежегодно, договорная
6	Подготовка отчета об организации производственного экологического контроля	от 15 000 руб.
Экологическое сопровождение:		
1	Статистические отчеты 2 ТП (воздух), 2 ТП (отходы)	Ежегодно, 5 000 руб.
2	Технические отчеты	Ежегодно, 10 000 руб.
3	Декларация по плате за негативное воздействие на окружающую среду. Расчет суммы авансовых платежей	Ежегодно, Ежеквартально, от 10 000 руб.
4	Постановка объекта НВОС на государственный учет	Ежегодно, от 10 000 руб.
Другие услуги:		
1	Организация лабораторных исследований выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников (подготовка договора, сопровождение лаборантов)	В соответствии с план-графиком, договорная
2	Организация лабораторных исследований качества атмосферного воздуха на границе СЗЗ (подготовка договора, сопровождение лаборантов)	В соответствии с план-графиком, договорная
3	Защита интересов предприятия при проведении мероприятий по госконтролю Роспотребнадзором, МПР, прокуратурой в области охраны окружающей среды	Раз в три года при плановых проверках, каждый раз при проверках по предписаниям и запросам по документации, от 5 000 руб.