



ПРАЙС УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР ASNOVA

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



СПЕЦОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА	2
Проведение лабораторных исследований. Измерение параметров вентиляционных систем	2
1. Электромагнитные и другие виды неионизирующих излучений	2
2. Ионизирующие излучения	3
3. Микроклимат	3
4. Инфразвук	3
5. Шум	3
6. Вибрация	3
7. Световая среда	3
8. Воздух рабочей зоны	3
(на одном рабочем месте берется минимум 3 пробы).....	3
9. Физиологические факторы трудового процесса	5
10. Измерения вентиляции, промвыбросы	5
11. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы	5
12. Промышленные выбросы в атмосферу	6

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

	Стоимость за 1 р/м
Рабочее место 1 категории (офисное рабочее место) (работник большую часть времени находится на своем основном рабочем месте)	1000 руб.
Рабочее место 2 категории (работник находится в нескольких рабочих зонах в течение смены)	1200 руб.
Рабочее место 3 категории (работник перемещается в пространстве значительно по горизонтали и/или по вертикали (не по лестнице). Перемещение тяжести. Тепловой фактор. Работа на улице.)	1500 руб.
Рабочее место 4 категории (водители всех видов автотранспортных средств от легковых до тракторов и бульдозеров)	1800 руб.
Рабочее место 5 категории (работники промышленных предприятий, у которых на рабочих местах присутствуют хим. факторы, АПВД, физ. факторы (шум, вибрация)	2000 руб.
Рабочее место 6 категории (сложные рабочие места) (работники промышленных предприятий, у которых на рабочих местах присутствуют большое количество химических факторов)	2500 руб. *по данной категории профессий определить цену возможно только после идентификации, поскольку затраты на определение различных химических факторов могут значительно отличаться

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<https://asnova.pro/plk>

№	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
1.2.	Электромагнитные поля очень низких частот	1 точка	250
1.3.	Электромагнитные поля сверх высоких частот	1 точка	250
1.5.	Электромагнитное поле промышленной частоты 50Гц	1 точка	250
1.6.	Переменные магнитные поля промышленной частоты 50 гц	1 точка	250

1.7.	Напряженность магнитного поля радиочастот	1 точка	250
1.8.	Напряженность электрического поля радиочастот	1 точка	250
1.8.	Ультрафиолетовое излучение	1 точка	250
1.9.	Напряженность электростатического поля	1 точка	250
1.10.	Энергетическая экспозиция	1 точка	250
1.11.	Напряженность магнитного поля	1 точка	250
1.12.	Индукция магнитного поля	1 точка	250
1.13.	Напряженность электрического поля	1 точка	250
1.14.	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50Гц на селитебной территории	1 точка	от 500
1.15.	Плотность потока энергии в диапазоне частот 0,3-40 ГГц на селитебной территории	1 точка	от 500
2. Ионизирующие излучения			
2.1	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	1 точка	250
2.2	Плотность потока альфа-частиц	1 точка	250
2.3	Плотность потока бета-частиц	1 точка	250
2.4	Мощность амбиентного эквивалента дозы	1 точка	250
3. Микроклимат			
3.1.	Микроклимат (скорость движения воздуха, температура, относительная влажность)	1 точка	100
3.2.	Температура поверхностей	1 точка	100
3.3.	Интенсивность теплового облучения	1 точка	250
3.4.	Индекс тепловой нагрузки среды	1 точка	150
3.5.	Микроклимат нагревающий	1 точка	150
4. Инфразвук			
4.1.	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	1 точка	250
4.2.	Эквивалентный общий уровень звукового давления	1 точка	250
5. Шум			
5.1.	Уровень звука постоянный	1 точка	250
5.2.	Эквивалентный уровень звука за 8 часовой рабочий день	1 точка	250
5.3.	Максимальный уровень звука	1 точка	250
5.4.	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	1 точка	250
5.5.	Пиковый уровень звука	1 точка	250
5.6.	Средний по времени (непрерывный эквивалентный) уровень звукового давления в октавных или 1/3-октавных полосах частот на селитебной территории	1 точка	от 500
5.7.	Уровень звукового давления излучения в октавных или третьоктавных полосах частот на селитебной территории	1 точка	от 500
5.8.	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗд) инфразвука на селитебной территории	1 точка	от 500
6. Вибрация			
6.1.	Вибрация локальная	1 точка	230
6.2.	Вибрация общая	1 точка	230
7. Световая среда			
7.1.	Естественное освещение	1 точка	100
7.2.	Освещенность рабочей поверхности	1 точка	100
7.3.	Коэффициент пульсации	1 точка	100
7.4.	Яркость, неравномерность яркости	1 точка	100
8. Аэроионы			
8.1.	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	1 точка	от 100
8.2.	Концентрация аэроионов положительной полярности	1 точка	от 100
8.3.	Коэффициент униполярности	1 точка	от 100
9. Воздух рабочей зоны (на одном рабочем месте берется минимум 3 пробы)			
	Определение концентраций вредных веществ:		
9.1.	аммиак		

	бензин	1 проба	от 120
	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		
9.2	Определение концентраций вредных веществ (ртуть)	1 проба	от 300
9.3	1,2-дихлорэтан	1 проба	от 120
9.4	Азотная кислота	1 проба	от 200
9.5	Алюминий	1 проба	от 200
9.6	Арсин/мышьяковистый водород	1 проба	от 360
9.7	Ацетальдегид	1 проба	от 300
9.8	Ацетон	1 проба	от 120
9.9	Бензин	1 проба	от 120
9.10	Бутан	1 проба	от 120
9.11	Ванадий	1 проба	от 200
9.12	Винил хлористый	1 проба	от 120
9.13	Гексан	1 проба	от 120
9.14	Гидроксибензол	1 проба	от 300
9.15	Дижелезо триоксид	1 проба	от 200
9.16	Диоксид азота	1 проба	от 300
9.17	Диэтиловый эфир	1 проба	от 120
9.18	ДиХром триоксид	1 проба	от 360
9.19	Додецилбензолсульфонат натрия (синтетические моющие средства)	1 проба	от 350
9.20	Железо	1 проба	от 200
9.21	Изобутан	1 проба	от 120
9.22	Изопентан	1 проба	от 120
9.23	Изопропанол	1 проба	от 360
9.24	Канифоль	1 проба	от 300
9.25	Керосин	1 проба	от 120
9.26	Кремний	1 проба	от 350
9.27	Марганец	1 проба	от 200
9.28	Масла минеральные	1 проба	от 300
9.29	Массовая концентрация пыли (бумажной, древесной, мучной)	1 проба	от 150
9.30	Медь	1 проба	от 200
9.31	Метанол	1 проба	от 120
9.32	Метилбензол	1 проба	от 300
9.33	Метилмеркаптан	1 проба	от 360
9.34	Нафталин	1 проба	от 300
9.35	Никель	1 проба	от 200
9.36	Озон	1 проба	от 300
9.37	Окись кальция	1 проба	от 500
9.38	Оксиран	1 проба	от 300
9.39	Пропанол	1 проба	от 120
9.40	Пыль (70%>SiO2>20%)	1 проба	от 150

9.41	Пыль (в т.ч. аэрозоли преимущественно фиброгенного действия)	1 проба	от 300
9.42	Свинец	1 проба	от 200
9.43	Серная кислота	1 проба	от 300
9.44	Сольвент	1 проба	от 120
9.45	Стирол	1 проба	от 360
9.46	Тетрациклин	1 проба	от 350
9.47	Трихлорэтилен	1 проба	от 120
9.48	Уайт-спирит	1 проба	от 120
9.49	Углеводороды алифатические предельные C12-C19	1 проба	от 300
9.50	Углеводороды нефти	1 проба	от 120
9.51	Фенол	1 проба	от 300
9.52	Формальдегид	1 проба	от 300
9.53	Хлорбензол	1 проба	от 120
9.54	Хром	1 проба	от 200
9.55	Цианистый водород/гидроцианид	1 проба	от 360
9.56	Щелочи едкие	1 проба	от 300
9.57	Этанол	1 проба	от 300
9.58	Этилацетат	1 проба	от 300
9.59	Этилмеркаптан	1 проба	от 360

10. Факторы трудового процесса

10.1.	Напряженность трудового процесса	1 рабочее место	от 350
10.2.	Тяжесть трудового процесса	1 рабочее место	от 350

11. Измерения вентиляции, промвыбросы

11.1.	Составления паспорта на вентиляционную установку		от 1000*
-------	--	--	----------

12. Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Физические факторы

<http://asnova.pro/izmereniya-fizicheskikh-faktorov>



12.1	Жилые и общественные здания. Микроклимат	Температура воздуха	170
		Относительная влажность воздуха	170
		Скорость движения воздуха	170
		Результирующая температура	220
12.2	Жилые и общественные здания. Селитебная территория Шум (постоянный, непостоянный)	Уровень звука	1000 (день) 2000 (ночь)
		Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	1000
		Эквивалентный уровень звука	1000
		Максимальный уровень звука	1000
		Уровень звукового давления в октавных и 1/3 полосах	1000
		Уровень звукового давления в октавных и 1/3 полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000)	1000
12.3	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Инфразвук (постоянный, непостоянный)	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2-16 Гц	1000
		Эквивалентный общий уровень звукового давления	1000
12.4	Жилые и общественные здания. Вибрация общая	Виброускорение (среднеквадратичное, скорректированное, эквивалентное), Уровень виброускорения (скорректированный, эквивалентный)	1000
12.5	Жилые и общественные здания. Световая среда	Коэффициент естественного освещения КЕО	500

		Освещенность (естественная, искусственная)	1000
		Коэффициент пульсации	1000
		Яркость	1000
12.6	Жилые и общественные здания. Селитебная территория. Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	Напряженность (индукция) магнитного поля	1000
		Напряженность электрического поля	1000
12.7	Жилые и общественные здания. Ионизирующие излучения	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	1000
12.8	Ионизирующие излучения	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	1000

13. Промышленные выбросы в атмосферу

<http://asnova.pro/zamery-vybrosov>



13.1	Паспортизация источника промвыбросов		от 5000
13.2	Измерения параметров 1 вентиляционной системы		от 800*
13.3	Выбросы промышленные в атмосферу. Параметры газопылевых потоков (аэродинамика)	Аэродинамические испытания	от 800
		Влажность	от 750
13.4	Промышленные выбросы в атмосферу	1,2-дихлорэтан	от 500
		Запыленность газопылевых потоков	от 750
		Пыль (взвешенные твердые частицы)	от 750
		Азот (II) оксид	от 750
		Азота диоксид	от 750
		Алюминий	от 600
		Ацетальдегид (уксусный альдегид)	от 750
		Аммиак	от 600
		Ацетон	от 500
		Аэрозоль масла	от 600
		Бензин	от 500
		Бутан	от 500
		Ванадий	от 600
		Винил хлористый	от 500
		Гексан	от 500
		Гидроксибензол (фенол)	от 750
		Гидрохлорид	от 600
		Дигидросульфид (сероводород)	от 600
		Диэтиловый эфир	от 500
		Железо	от 600
		Изобутан	от 500
		Изопентан	от 500
		Керосин	от 500
		Кислород	от 750
Марганец	от 300		
Масла минеральные нефтяные (масла аэрозоли)	от 750		
Массовая концентрация едких щелочей (в пересчете на гидроксид натрия)	от 600		
Медь	от 600		
Метанол	от 500		
Метилбензол (толуол)	от 750		
Метилмеркаптан	от 600		
Никель	от 600		

	Пропанол	от 500
	Сажа (углерод)	от 600
	Свинец	от 600
	Серная кислота	от 750
	Серы диоксид	от 750
	Сольвент	от 500
	Сульфаты (сульфат-ионы)	от 600
	Трихлорэтилен	от 500
	Уайт-спирит	от 500
	Углеводороды нефти C ₁₂ -C ₁₉	от 750
	Углерода оксид	от 750
	Формальдегид	от 750
	Фтористый водород (гидрофторид)	от 600
	Хлорбензол	от 500
	Хром	от 600
	Этанол	от 500

14. Атмосферный воздух

<http://asnova.pro/zamery-vybrosov>

14.1	Взвешенные вещества от 0,04 до 10,0 (мг/м3)	1 проба	от 200
14.2	Азота диоксид	1 проба	от 250
14.3	Азота оксид	1 проба	от 250
14.4	Алюминий	1 проба	от 300
14.5	Ангидрид фосфорный	1 проба	от 600
14.6	Фосфорная кислота	1 проба	от 600
14.7	Ванадий	1 проба	от 300
14.8	Гидразин	1 проба	от 400
14.9	Гидрохлорид	1 проба	от 250
14.10	Диметилфталат	1 проба	от 400
14.11	Циклогексанон	1 проба	от 400
14.12	Диоксид серы	1 проба	от 250
14.13	Железо	1 проба	от 300
14.14	Изопропанол	1 проба	от 600
14.15	Марганец	1 проба	от 300
14.16	Массовая концентрация пыли	1 проба	от 200
14.17	Медь	1 проба	от 300
14.18	Метанол	1 проба	от 600
14.19	Никель	1 проба	от 300
14.20	Свинец	1 проба	от 300
14.21	Углеводороды	1 проба	от 400
14.22	Углеродсодержащий аэрозоль (Сажа)	1 проба	от 250
14.23	Фенол	1 проба	от 600
14.24	Хлор	1 проба	от 600
14.25	Хром	1 проба	от 300

! Стоимость исследования не включает выезд специалиста.

* После предоставления всех документов заказчиком