

Центр гигиены и эпидемиологии №32
Федерального медико-биологического агентства

ПРИКАЗ

№ 185/од

от 19 ноября 2015 года

О внесение изменений в прейскурант цен.

Внести с 18 ноября 2015 года изменение в «Прейскурант на платные санитарно-эпидемиологические услуги Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 32 Федерального медико-биологического агентства», г. Заречный, Свердловской области.

1. Единица измерения:

Номер пункта в Прейскуранте на платные санитарно-эпидемиологические услуги Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 32 Федерального медико-биологического агентства», г. Заречный, Свердловской области	Исключить единицу измерения	Ввести единицу измерения	Основание
п.5.1 Измерения средних по времени (эквивалентных) уровней звука при постоянном и колеблющемся (непрерывном) временном характере шума	1 рабочая зона или 1 помещение в жилых и общественных зданиях или 1 точка на открытой территории (территории жилой застройки) или 1 ед.транспорта	1 помещение в жилых и общественных зданиях или 1 точка на открытой территории (территории жилой застройки) или 1 ед.транспорта	ГОСТ 12.1.003-2014
п.5.2 Измерение эквивалентных уровней звука на	1 рабочая зона	1 рабочая зона (1 выборочное измерение)	п.п. 10.1-10.3 ГОСТ Р ИСО 9612

рабочем месте на основе стратегии трудовой функции			
п.5.3 Измерение эквивалентных уровней звука на рабочем месте на основе стратегии рабочей операции	1 рабочая зона	1 рабочая операция	п.п. 9.1-9.3 ГОСТ Р ИСО 9612

2. Наименование исследования.

Номер пункта в Прейскуранте на платные санитарно-эпидемиологические услуги Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии № 32 Федерального медико-биологического агентства», г. Заречный, Свердловской области	Исключить наименование	Ввести наименование	Основание	Цена, рублей без НДС**
п.5.5	Измерение параметров электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ (напряжённость электрического поля; плотность магнитного потока)	Измерение параметров электромагнитных полей на рабочих местах, оборудованных ПЭВМ		
		5.5.1 Напряженность электрического поля	МИ ПКФ 10-005	
		5.5.2 Напряженность магнитного поля или плотность магнитного потока	МИ ПКФ 10-004	
п.5.13	Измерение показателей	5.13.Измерение показателей		575,23

	искусственной освещенности в помещениях жилых и общественных зданий	искусственной освещенности в помещениях жилых и общественных зданий (площадью до 50 кв.м.)		
		5.13.2. В помещениях площадью от 51 до 75 кв.м.	ГОСТ 54944-2012, п.5.6.1 (К=2)	1150,46
		5.13.3. В помещениях площадью от 76 до 150 кв.м.	ГОСТ 54977-2012, п.5.6.1, (К=3)	1725,69
		5.13.4. В помещениях площадью более 150 кв.м.	ГОСТ 54944-2012,п.5.6.1, (К=4)	2300,92

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 32
ФМБА России

Т.Д.Ролдугина

1. Мощность светового потока из источника (стационарного)	1. расчетная единица - помещение в жилых и общественных зданиях или зданиях на территории жилой застройки или транспорта	1. помещение в жилых и общественных зданиях или точка на открытой территории (территории жилой застройки) или транспорте
2. Рабочая зона	1. рабочая зона	1. рабочая зона (с.п. 10.1-10.2 ГОСТ Р ИСО 9612)