Страница 1 из 3

Раздел II.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места			-			0993-01	0994-01		0990-01	0991-01	0992-01		0983-01	0984-01	0985-01	0986-01	0987-01							
Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса						рабочее место Начальника отдела; Физические нагрузки; Система искусственного освещения	рабочее место Инженера-технолога; Система искусственного освещения		рабочее место Заместителя начальника отдела; Сырьевые материалы; Технологическое оборудование; Система искусственного освещения	рабочее место Инженера по испытаниям; Сырьевые материалы; Технологическое оборудование; Система искусственного освещения; Физические нагрузки	рабочее место Инженера по испытаниям; Сырьевые материалы; Технологическое оборудование; Система искусственного освещения; Физические нагрузки		рабочее место Ведущего инженера; Система искусственного освещения	рабочее место Инженера-электроника; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения	рабочее место Инженера-электроника; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения	рабочее место Инженера-электроника; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения	рабочее место Инженера-конструктора; Система искусственного освещения							
Численность работник данном рабочем м		сть работников, занятых на ом рабочем месте (чел.)	3			-	-		-	-	-		-	-	-	-	-							
		налогичного рабочего места (рабочих мест)	4	Цех	O	•	0994-02A	Отдел проведения испытаний	1	,	1	Отдел разработки оснастки	0283-02A,0983-03A	1	1	1	0987- 02A,0987- 03A,0987-04A							
		Химический фактор	5	Llex №25 (ГИЦ)	х №25 (ГИЦ)	1		оведен	0,34	0,34	0,34	aspa6c	1	0,17	0,17	0,17	1							
продо		Биологический фактор	9	IN.	чества		1	INS NC		1		TKM OC	1			1	1							
продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	7										1	1	ытаний	1	1	- 2	настки	1			1	1
ность і		Шум	8				2	1		2	2,4	2,4 -		1	1	1	,	1						
1х возд		Инфразвук	9						1	1	1				1	1	1							
ействи		Ультразвук воздушный	10 11			1	1			1			-	1										
я на ра		Вибрация общая	1 12			1	1		1	1. /			1	1	1	-	1							
ботни	физиче	Неион. поля и излучения Вибрация локальная	13			1	1		1	-	1		1	1	1	1	1							
авте	Физические факторы	фактора Неион. поля и изл. электромагнитные поля факт.	4			1	1		1	1	1		•	1	1	1	1							
ение р	торы	Неионизир. поля и излучения Ультрафиолетовое излучение	15			1	1		1	1	1			1			1							
абочег		Ионизирующие излучения Лазерное излучение фактора	16			1	1		1	1	1		1	1	1	1	1							
о дня		Микроклимат	17			1	1		1	i	1		1	1	1	1	1							
(смень		Световая среда	18			80	4		80	ω	ω		8	∞	∞	ω	∞							
ı) (час.		Тяжесть трудового процесса	19			•	1		1	∞	ω		1	1	1	-	1							
_		Напряженность трудового процесса	20			1	1		1	1	1		'	1	1	1	ı							

1 2.5 - 0.75 - 0.67 - 0.67 - 0.67 - 0.075 - 0.67 - 0.075 - 0.75 - 0.67 - 0.075 - 0.075 - 0.075 - 0.075 - 0.075 - 0.077 - 0.07	7		29'0		рабочее место Инженера-технолога; Система искусственного 1 - освещения	рабочее место Сборщика электронных устройств; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические нагрузки		рабочее место Рабочего по комплексному обслуживанию и 0586- ремонту зданий, Сырьевые материалы; Технологическое 02A,0586- оборудование; Физические нагрузки 04A,0995- 05A,0995-		Бюро технол	рабочее место Начальника бюро; Система искусственного 1 -	рабочее место Ведущего инженера-технолога; Система 2 1001-02A искусственного освещения	ехнолога; Система искусственного 2	рабочее место Инженера по подготовке производства; Система 1 1003-02A искусственного освещения	рабочее место Техника-технолога; Система искусственного 1 освещения		рабочее место Начальника бюро; Система искусственного	en .	рабочее место Начальника отдела; Система искусственного	- Charten Chartens Office - 1	рабочее место Кладовщика; Система искусственного
2.00		29'0			,	4	∐ex Nº		∐ex №	погическо						Техноло		× №51			
2.00		29'0					11 (PC		56 (OF	й подгот	1					гическое		(OHT			
2.00					1	ı	<u>~</u>		c	овки про	-	1	1	ı	1	бюро	1	(OH 1			1
29'0										изводств	1										
200	29'0	29'0								æ							200				
					1	1					1	1	1	1	1		1		-	,	1
					-						1			1					-		9