Страница 1 из 2

Раздел II.

Ī
ì
3
E
ì
Ĺ
i
•
4
4
į
É
ľ
i
Ļ
۹
4
•
٩
Į
Č
i
Ļ
¥
ì
i
P
٩
a

	паименование расочего места и источников Вредных и (или) опасных факторов	производственной среды и трудового процесса и менений среды и трудового проделений и менений среды и трудового процесса и менений среды и трудового продесса и менений среды и трудового процесса и менений среды и трудового процесса и менений среды и трудового проделений среды и трудового процеса и трудового продесса и менений среды и трудового продесса и трудового продесса и трудового процеса и трудового продесса и трудового продесса и трудового процеса и трудового продесса и трудового продеса и трудового предеса и трудового предес	2		0966-01 рабочее место Галтовщика радиодеталей; Технологическое оборудование; Система искусственного освещения; Физические нагрузки		0981-01 рабочее место Техника (по документации); Система искусственного освещения	0982-01 рабочее место Техника-лаборанта; Сырьевые материалы; Система искусственного освещения; Физические и психофизиологические нагрузки		0967-01 рабочее место Водителя автомобиля; Бензин; Технологическое оборудование; Психофизиологические нагрузки		0968-01 рабочее место Инженера-исследователя; Система искусственного освещения	0969-01 рабочее место Специалиста; Система искусственного освещения			0979-01 рабочее место Инженера-технолога; Система искусственного
	источников кторов	ого процесса		Цех I	хнологическое цения; Физические		тстема	з материалы; кие и		; Технологическое ки		тема	твенного			искусственного
Числ д	енно	ость работников, занятых на ом рабочем месте (чел.)	3	Nº2 (ц	-		-	2		-		-	-		Пр	-
Налич	іие а	налогичного рабочего места (рабочих мест)	4	(цех инструментально-штамповочный)	-	Llex	•	r	Цех №15 (цех транспортный)	•	Пех	лаооратория специальных проверок	1	Цех	Производство приемо-передающих модулей	-
		Химический фактор	2	мента	1	Llex №56 (OГТ	1	2,52	ех тр	9	Цех №25 (ГИЦ)		1	Lex №57	puemo-	1
продп		Биологический фактор	9	ально	1	L ₀)	1	1	ансп	1		иальнь -	1	(OKE	переда	-
продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	7	о-шта	1		ı	1	ортне	1		води хів	1		зющих	,
льност		Шум	œ	МПОВ	ø.		1	1	ĬĬ.	9	эрок		ı		модуле	-
P NX BO	,	Инфразвук	6	ОЧНЫ	1		1	1		1		-			Ň	-
здейст		Ультразвук воздушный	10	ž	1		1	1		1		1	1			-
вия на	10.00	Вибрация общая	7		1		1	1		9			1			-
работн	Физи	Вибрация локальная	12				1	1		9		-	1			-
ика в	неские (электромагнитные поля факт. Неион. поля и излучения	13		1			1		1						
ечени	Физические факторы	Ультрафиолетовое излучение фактора Неион. поля и изл.	14		_											_
е рабо	_	Лазерное излучение фактора Неионизир. поля и излучения	15													
чего д		Ионизирующие излучения	16													
HA (CM		Микроклимат	17													-
н) (і		Световая среда	18		8		8	80				8	80			8
ac.)		процесса Тяжесть трудового процесса	19 20		8			8								-

0980-01 рабочее место Инженера-технолога; Система искусственного од 22A,0980-03A 8 8 8 8 8 8 8 - 8 8 - 8 - 8	Сырьевые материалы; 1	0970-01 рабочее место Начальника отдела; Система искусственного	освещения рабочее место Заместителя начальника отдела; Система 1 0971-02A - 4 - 4	-	онструктора; Система искусственного 1 0;	1	-
рабочее место Инженера-технолог освещения	рабочее место Инженера-технолога; Система искусственного освещения	рабочее место Начальника отдел:	освещения рабочее место Заместителя нача	искусственного освещения образователя, Система 0972-01 рабочее место Инженера-исследователя, Система	искусственного освещения рабочее место Инженера-констру	освещения рабочее место Инженера-техноло	освещения рабочее место Кладовщика; Система искусственного освещения; Физические нагрузки
0980-01	0976-01	0970-01	0971-01	0972-01	0973-01	0974-01	0975-01