

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2019 г.

Наименование организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	341	341	0	336	5	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	341	341	0	336	5	0	0	0	0
из них женщин	107	107	0	106	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Единая служба главного инженера</i>					
34. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Резчик металла на ножницах и прессах	Применение средств звукопоглощения, СИЗ	Снижение уровня шума			
62. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел Фотозлектроники</i>					
145. Инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Отдел Лазерной физики Центра естественно-научных исследований</i>					
239. Техник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 25.11.2019