

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОЛГОПРУДНЕНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"

Цех №121

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.)	51	51	0	33	13	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	69	69	0	49	15	5	0	0	0
из них женщин	12	12	0	8	4	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДОЛГОПРУДНЕНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ"

Цех №121

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Электромонтажный цех №121</i>					
PM №995	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №996	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №997	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №998	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №999	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1000	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1001	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1002	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1003	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1004	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1005	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Производственные рабочие</i>					
PM №1006А	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
PM №1009	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1010	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1011А	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

PM №1014A	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
PM №1017	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
PM №1019A	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
PM №1021A	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
PM №1023A	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия			
PM №1028A	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1031	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №2414A	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
PM №1034	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1036A	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1038	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Вспомогательные рабочие</i>					
PM №1039	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1040	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1044	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1045	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1046	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №1041	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
PM №2417A	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				