

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Ульяновское конструкторское бюро приборостроения"

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
10 Цех опытного производства (ЦОП)	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
17 Ремонтно-механический цех	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
21 ИК (Инструментальный комплекс) КЛК и ГП	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
2021-218. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 кл. опасности 3 разряда	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок АО и ЛТ	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
ПРБ	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
31 цех КУО	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
Комплекс навигационного обслуживания					
85 цех КУО					
2021-255. Токарь 6 разряда	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
2021-252. Фрезеровщик 5 разряда	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			
2021-251. Фрезеровщик 6 разряда	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
	Привести параметры шума в соответ-	Снижение уровня шума.			

			ствия с нормативно-правовыми актами.		
			Мероприятия отсутствуют, не требуются		03 участка Лех 27
2022-60. Сверхловщик 3 разряда	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
2022-61. Прессовщик изделий из пластмасс 3 разряда	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия фактора			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
2024-24. Прессовщик изделий из пластмасс 2 разряда	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия фактора			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
2024-25. Прессовщик изделий из пластмасс (ученик)	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия ствия фактора			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
2021-244. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования 4 разряда	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
2023-257. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс 5 разряда	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса			
2022-66. Токарь 4 разряда	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.			

	ствии с нормативно-правовыми актами.			
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
2023-256. Фрезеровщик 5 разряда	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
2022-65. Литейщик пластмасс 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
2024-26. Литейщик пластмасс 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>01 участок</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		
<i>02 участок</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		
<i>43 цех КАС</i>				
<i>МК</i>				
<i>Участок 76</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		
<i>ЭРЦ</i>				
2018-929. Токарь	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума.		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>36 КЭМ</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		
<i>53 ОГМетр</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		
<i>Отдел обеспечения производства инструментом и оборудованием</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		
<i>ООЗД</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		
<i>Бюро конкурентных закупок</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		

			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Бюро документального обеспечения
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Бюро неконкурсных закупок
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Отдел кадровой безопасности и организации ресепшн-услуг
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Отдел строительства, ремонтно-технические работы
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Отдел технической охраны
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Отдел технического контроля
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Техническое бюро
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Юридический отдел
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	ОПШН
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Контрольно-испытательный центр
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	НИО-18
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	НИО-21
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	НИО-23
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	НИО-31
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	ТКБ-312
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	НИО-32
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	НИО-33
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	НИО-37
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Группа верификации аппаратуры
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	НИО-61
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	НИО-64
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	ТКБ-642
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Многопрофильный комплекс
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Участок сборки медпунктов
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Отдел главного энергетика (ОГЭ)
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	Цех 16 КАС
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	КСЦ
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	04 участок
			Мероприятия отсутствуют, не требуются	39 участок

<i>1 отдел</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>35 Автотранспортный участок</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Отдел технического входного контроля</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>53 Отдел главного метролога</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Центр подготовки</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>НИО-25</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>ТКБ-251</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>ОРПС</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Отдел технического контроля</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>КБС</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>82 Производственно-диспетчерский отдел</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Бухгалтерия</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Направление Радиоэлектронная аппаратура</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>НИО-11</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>ТКБ-113</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>НИО-71</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>ООПИиО</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Складское хозяйство</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>ОМТС</i>					
<i>Бюро обеспечения производства основными и вспомогательными материалами</i>					
<i>Складское хозяйство</i>					
2018-319. Заведующий складом	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать предоставление компенсаций за работу во вредных и/или тяжелых условиях	Выполнение требований трудового законодательства			
	Организовать проведение периодических медицинских осмотров	Выполнение требований трудового законодательства			
<i>Отдел снабжения покупными комплектующими изделиями</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Отдел эксплуатационных и технологических средств контроля</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>Технологический отдел-3</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			
<i>33 Комплекс светотехники и</i>	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---			

ИИО-38	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		
ТКБ-381	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		
ТКБ-382	Мероприятия отсутствуют, не требуются	---		

Дата составления: 25.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Банарцев О.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.01.25

(дата)

Главный технолог

(должность)

Михайлов С.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.01.25

(дата)

Начальник ОТЗ

(должность)

Куликова Е.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.01.25

(дата)

Главный энергетик

(должность)

Борисов О.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.01.25

(дата)

Руководитель СОТ

(должность)

Коротина С.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.01.25

(дата)

Начальник ООС

(должность)

Шундикова О.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.01.25

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
общественной организации

(должность)

Коновалов В.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.01.25

(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

(№ в реестре экспертов)

1747

(подпись)

Сорокина Людмила Валентиновна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.12.2024

(дата)