

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Алтайский геофизический завод"

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
Механический цех					
5А. Слесарь механосборочных работ	Использовать СИЗ органов слуха при работе УШМ.	Довести уровень шума до санитарных норм.	Июль 2019	Механический цех	Выполнено
14А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
19. Токарь-расточник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
	Использовать СИЗ органов слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.	Июль 2019	Механический цех	Выполнено
20А. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2019	Механический цех	Выполнено
22. Оператор станков с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2019	Механический цех	Выполнено
	Использовать СИЗ органов слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.	Июль 2019	Механический цех	Выполнено
23. Прессовщик изделий из пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
	Использовать СИЗ органов слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.	Июль 2019	Механический цех	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1-й кв. 2020		
24А. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
31А. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
	Использовать СИЗ органов слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.	Июль 2019	Механический цех	Выполнено
35. Шлифовщик (абразивными кругами сухим способом)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
36. Электросварщик ручной сварки	Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех. процессу марки светофильтров	Защита от ультрафиолетового излучения.	Июль 2019	Механический цех	Выполнено

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
	Использовать СИЗ органов слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
37. Резчик на пилах, ножовках и станках	Ограничить подъем тяжестей.	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
	Использовать СИЗ органов слуха.	Довести уровень шума до санитарных норм.	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
38. Паяльщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
39. Мастер малярного участка	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Июль 2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
40А. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Июль 2020		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Механический цех	Выполнено
Цех радиоэлектронной аппаратуры					
48. Вязальщик схемных жгутов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Цех радиоэлектронной аппаратуры	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Июль 2020		
49. Заготовщик радиотакелаж и электрорадиоэлементов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Цех радиоэлектронной аппаратуры	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Июль 2020		
52А. Окрасчик приборов и деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Цех радиоэлектронной аппаратуры	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	Июль 2020		
55А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Июль 2020	Цех радиоэлектронной аппаратуры	Выполнено

	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1-IV кв. 2020	
Цех электромеханической аппаратуры				
80А. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв. 2020	Цех электромеханической аппаратуры
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1-IV кв. 2020	
90А. Намотчик катушек	Ограничить подъем тяжестей.	Снижение тяжести трудового процесса	IV кв. 2019	Цех электромеханической аппаратуры
92А. Вязальщик схемных жгутов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв. 2020	Цех электромеханической аппаратуры
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1-IV кв. 2020	
98А. Заготовщик радиотакелаж и электрорадиоэлементов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв. 2020	Цех электромеханической аппаратуры
Финансово-договорной отдел				
Лаборатория выборочных испытаний				
109. Инженер-химик	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1-IV кв. 2020	
110. Инженер-дефектоскопист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1 кв. 2020	Лаборатория выборочных испытаний
111. Заготовщик химических полуфабрикатов	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1-IV кв. 2020	

Дата составления: 30.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

08.10.2019

Галкин С.А.

(дата)



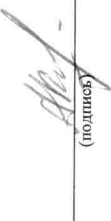



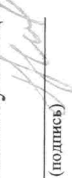
(подпись)

Исполнительный директор

(должность)

Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Хайдаршин Р.С. (Ф.И.О.)	08.10.2019 (дата)
Начальник бюро ОТ и ТБ (должность)	 (подпись)	Козырев А.В. (Ф.И.О.)	08.10.2019 (дата)
Главный диспетчер - начальник производства (должность)	 (подпись)	Постников А.В. (Ф.И.О.)	08.10.2019 (дата)
Начальник ОТК - председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Сорокин И.В. (Ф.И.О.)	08.10.2019 (дата)
Начальник ПЭО (должность)	 (подпись)	Андраханова Е.А. (Ф.И.О.)	08.10.2019 (дата)
Начальник ОРП (должность)	 (подпись)	Люттик С.В. (Ф.И.О.)	08.10.2019 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кузнецова Е. Ю. (Ф.И.О.)	30.08.2019 (дата)