

Общество с ограниченной ответственностью "Завод механических трансмиссий"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 607600 Нижегородская область, Богородский район, г. Богородск, ул. Дуденевское шоссе, д.11, фактический адрес: 423801 Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Спартакoвская, д.8Г, Заместитель генерального директора Затеев Сергей Николаевич, тел. 717-313, post@komgroup.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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>Участок механической обработки</i>					
PM №1 Фрезеровщик	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №2 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №3 Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			

PM №4 Токарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			
PM №5 Токарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			
PM №6 Токарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			
PM №7 Токарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			
PM №8 Токарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			
PM №9 Токарь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			

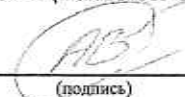
PM №10 Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 			
PM №11 Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 			
PM №12 Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			
PM №13 Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			
PM №14 Фрезеровщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 2. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение тяжести трудового процесса. 2. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 			
PM №15 Шлифовщик	<ol style="list-style-type: none"> 1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса. 			

PM №16 Шлифовщик	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №17 Слесарь-инструментальщик	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №18 Слесарь-инструментальщик	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
PM №19 Токарь-расточник	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 15.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Савин А.В.
(Ф.И.О.)

13.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по управлению персоналом
(должность)


(подпись)

Зотина Н.В.
(Ф.И.О.)

13.07.2017
(дата)

Специалист по охране труда


(подпись)

Душкова Е.В.

13.07.2017

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник УМО и УТО

(должность)

(подпись)

Шагимуратов А.Д.

(Ф.И.О.)

13.07.2017

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Нурутдинов А.Н.

(Ф.И.О.)

13.07.2017

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

159

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шарафутдинов А.Р.

(Ф.И.О.)

13.07.2017

(дата)