

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Завод ПСМ". Обособленное подразделение ООО "Завод ПСМ "Красный бор"

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>Механическое производство</i>					
<i>Механический участок</i>					
99. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100А. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104А. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
105А. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Модернизировать систему искусственного освещения. Увеличить количество светильников	Улучшение качества освещения. Увеличение искусственной освещенности			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Участок испытаний</i>					
111. Бригадир, испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
112. Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
113А. Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов	Шум: Применение СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок пакетирования</i>					
114. Бригадир, слесарь механосборочных работ	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
115. Слесарь механосборочных работ	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
116А. Слесарь механосборочных работ	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	жимы труда и отдыха			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 12.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Чуркин А.Е.

(Ф.И.О.)

04.05.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Калугин С.Д.

(Ф.И.О.)

04.05.16

(дата)

Начальник механосборочного произ-

водства

(должность)

(подпись)

Пахтусов С.А.

(Ф.И.О.)

04.05.16

(дата)

Координатор по безопасности

(должность)

(подпись)

Стукан Д.А.

(Ф.И.О.)

04.05.16

(дата)

Ведущий специалист по учету персона-

ла

(должность)

(подпись)

Бородина М.В.

(Ф.И.О.)

04.05.16

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горшков М.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бахвалова Н.С.

(Ф.И.О.)

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Завод ПСМ". Обособленное подразделение ООО "Завод ПСМ"  
г.Тутаев

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>Производство металлоконструкций и корпусных изделий</i>					
148А. Электрогазосварщик (сварочный пост)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
149А. Электрогазосварщик (сварочный пост)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
150А. Электрогазосварщик (морской контейнер)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
151А. Электрогазосварщик (сварка контейнера)	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
156А. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рацио-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	нальные режимы труда и отдыха	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
157. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 12.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству  
(должность)

(подпись)

Чуркин А.Е.  
(Ф.И.О.)

04.05.16  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор  
(должность)

(подпись)

Калугин С.Д.  
(Ф.И.О.)

04.05.16  
(дата)

Начальник механосборочного производства  
(должность)

(подпись)

Пахтусов С.А.  
(Ф.И.О.)

04.05.16  
(дата)

Координатор по безопасности  
(должность)

(подпись)

Стукан Д.А.  
(Ф.И.О.)

04.05.16  
(дата)

Ведущий специалист по учету персонала  
(должность)

(подпись)

Бородина М.В.  
(Ф.И.О.)

04.05.16  
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горшков М.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бахвалова Н.С.  
(Ф.И.О.)

(дата)

