

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОЛГО-ВЯТСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ 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
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>	-	-			
<i>Участок комплектации и отгрузки</i>	-	-			
<i>Отдел материально-технического отдела</i>	-	-			
<i>Механический участок</i>					
7. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10А. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Фрезеровщик (фрезерный станок)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Фрезеровщик (зубо-фрезерный станок)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сборки металлоконструкций</i>					
15А. Электрогазосварщик	УФ-излучение: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства отражения УФ-излучений, защитные экраны СИЗ для кожи и глаз.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
16. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства отражения УФ-излучений, защитные экраны СИЗ для кожи и глаз.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
17А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18А. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20А. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Заготовительный участок</i>					
21. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Резчик на пилах, ножовках и станках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электромонтажный участок</i>	-	-			
<i>Отдел технического контроля</i>	-	-			
<i>Сервисная служба</i>					
27А. Электрогазосварщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства отражения УФ-излучений, защитные экраны СИЗ для кожи и глаз.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

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
29А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Технологическое бюро</i>	-	-			
<i>Администрация</i>	-	-			
<i>Электротехническая лаборатория</i>	-	-			


Дата составления: 31.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)  (подпись) Гирев А.В. (Ф.И.О.) 03.03.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства (должность)  (подпись) Панфилов Д.А. (Ф.И.О.) 03.03.2021 (дата)

Руководитель отдела по охране труда и промышленной безопасности (должность)  (подпись) Пантелеева С.В. (Ф.И.О.) 03.03.2021 (дата)

Начальник отдела кадров (должность)  (подпись) Селезнева Т.В. (Ф.И.О.) 03.03.2021 (дата)

Электромонтажник (должность)  (подпись) Кожевников И.П. (Ф.И.О.) 03.03.2021 (дата)

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

4963 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Васильевых Илья Леонидович (Ф.И.О.) 31.01.2021 (дата)

