

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной организации

Г.А. Ануфриева

« 11 » 2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ПАО «ТМЗ»

В.М. Грибанов

« 11 » 2021г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда  
по результатам специальной оценки условий труда  
в цехе нестандартизированного оборудования и станкостроения на участке № 81**

№ рабочего места	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	7
<b>МОНТАЖНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ УЧАСТОК №81</b>						
293	Электрогазосварщик ручной сварки	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса; снижение времени воздействия шума; уменьшение времени контакта с вредными веществами	2021 г. далее- постоянно	СУП, ЦНОиСС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЦНОиСС, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, ОМТС	

294	Электрогазосварщик ручной сварки	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2021 г. далее- постоянно	СУП, ЦНОиСС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЦНОиСС, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, ОМТС	
295	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вещества не ниже 3 класса опасности	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2021 г. далее- постоянно	СУП, ЦНОиСС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЦНОиСС, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, СЭиРОС	

		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, ОМТС	
296	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вещества не ниже 3 класса опасности	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2021 г. далее- постоянно	СУП, ЦНОиСС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЦНОиСС, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, ОМТС	
297А(298А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащих вещества не ниже 3 класса опасности	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2021 г. далее- постоянно	СУП, ЦНОиСС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЦНОиСС, ОМТС	

		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2021 г. далее- постоянно	ЦНОиСС, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, ОМТС	
299А(300А)	Газорезчик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2021 г. далее- постоянно	СУП, ЦНОиСС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЦНОиСС, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, ОМТС	
		Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами		ЦНОиСС, ОМТС	
301А(302А)	Слесарь по сборке металлоконструкций	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЦНОиСС, ОМТС	

		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЦНОиСС, ОМТС	
303	Токарь	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума	2021 г. далее- постоянно	СУП, ЦНОиСС	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЦНОиСС, ОМТС	
305, 306, 307	Тракторист	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2021 г. далее- постоянно	СУП, ЦНОиСС	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Щаников В.М.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

Гунин А.В.

Начальник СОТЭиПБ

Кукушкина Н.К.

Начальник СУП

Клюкина Е.В.

Начальник юридического отдела

Суханова Р.А.

Председатель ППО

Ануфриева Г.А.

Главный технолог

Главный металлург

Главный энергетик

Главный механик

Начальник эколого-промышленной  
лаборатории СОТЭиПБ

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Алешин С.Д.

Баланцев С.А.

Яковлев В.А.

Шелепанов Г.Н.

Гусева Т.В.


Шелепанов Г.Н.

Гусева Т.В.

Курочкин И.К.

Курочкин Е.В.

Сидоров Р.А.

Александров А.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_