

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной организации

Г.А. Ануфриева
« 11 » 07 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ПАО «ТМЗ»

В.М. Грибанов
« 11 » 07 2022г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда
по результатам специальной оценки условий труда
в службе механика уч. № 10 (ЧЛЦ)**

№ 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
471	Механик цеха	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
472	Мастер по ремонту оборудования	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	

		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОиС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
473	Мастер по ремонту оборудования	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
174А 475А 476А 477А	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	

		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
478А 479А 480А	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
481А 482А 483А 484А	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
485А 486А	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового процесса,	2022 г. далее-	СУП, ЧЛЦ	

		и отдыха	снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	постоянно		
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
487А 488А	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
489А 490А 491А	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	

492	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
493А 494А 495А	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
496	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	

			контакта с вредными веществами			
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
497А 498А 499А	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
500	Слесарь-ремонтник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
501	Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса, снижение времени воздействия шума,	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	

			снижение времени контакта с вредными веществами			
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
502	Токарь-расточник	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
503А 504А	Токарь	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
505	Фрезеровщик	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
506	Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	

		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
507	Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести и напряженности трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
509	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	

		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
510	Электросварщик ручной сварки	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2022 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	

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 _____

Председатель ППО _____

Главный технолог _____

Главный металлург _____

Главный энергетик _____

Главный механик _____

Начальник эколого-промышленной
лаборатории СОТЭиПБ _____

Суханова Р.А.

Ануфриева Г.А.

Алешин С.Д.

Баланцев С.А.

Атрошкин А.В.

Уракин А.Н.

Гусева Т.В.