

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной организации

Ануфриева
Г.А. Ануфриева
« 04 » *09* 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ПАО «ТМЗ»

Грибанов
В.М. Грибанов
« 04 » *09* 2020г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда
по результатам специальной оценки условий труда
в чугунолитейном цехе на плавно-формовочном участке № 87**

№ 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
155	Начальник участка	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2020 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
156	Водитель погрузчика	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	
157A 158A	Заливщик металла	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами, снижение времени воздействия интенсивности теплового излучения	2020 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	
159A 160A	Машинист крана, занятый на горячих участках работ	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	
161A 162A	Огнеупорщик, занятый на ремонте печей и ковшей в горячем состоянии	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	
163A 164A 165A 166A	Плавильщик металла и сплавов	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами, снижение времени воздействия интенсивности теплового излучения	2020 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	
167А 168А	Уборщик в литейном цехе	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		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	
169	Шихтовщик, занятый на шихтовом дворе	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	
170	Мастер участка	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	
171A 172A 173A	Выбивальщик отливок	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	
174A 175A	Земледел	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	
176A 177A 178A	Формовщик машинной формовки	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	
181A 182A	Уборщик в литейном цехе	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	

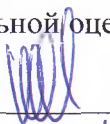
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
183	Мастер участка старший	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 г. далее- постоянно	СУП, 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	
184	Формовщик ручной формовки	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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	
185	Заливщик металла	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума,	2020 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	

			снижение времени контакта с вредными веществами, снижение времени воздействия интенсивности теплового излучения			
		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	
186	Плавильщик металла и сплавов	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами, снижение времени воздействия интенсивности теплового излучения	2020 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	

187	Выбивальщик отливок	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени контакта с вредными веществами	2020 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

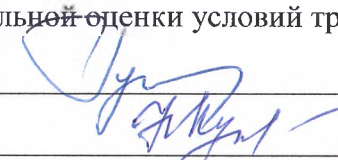
Главный инженер



Щаников В.М.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера



Гунин А.В.

Начальник СОТЭиПБ



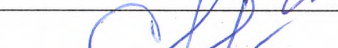
Кукушкина Н.К.

Начальник СУП



Баланцева С.Г.

Начальник юридического отдела



Суханова Р.А.

Председатель ППО




Ануфриева Г.А.

Главный технолог



Алешин С.Д.

Главный металлург



Баланцев С.А.

Главный энергетик



Яковлев В.А.

Главный механик



Шелепанов Г.Н.

Начальник эколого-промышленной
лаборатории СОТЭиПБ



Гусева Т.В.