

СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной организации

Г.А. Ануфриева

« 19 » 106 2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ПАО «ТМЗ»

В.М. Грибанов

« 19 » 2020г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда
по результатам специальной оценки условий труда
в чугунолитейном цехе на стержневом 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
100	Начальник участка	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2020 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
101А 102А 103А 104А 105А	Стерженщик машинной формовки, занятый изготовлением стержней в нагреваемой оснастке	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	
107A 108A 109A 110A	Стерженщик машинной формовки, занятый изготовлением стержней в нагреваемой оснастке	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, СЭиРОиС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
111A 112A 113A 114A	Стерженщик 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	

115A 116A	Стерженщик 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	
117A 118A	Стерженщик 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	
120	Стерженщик ручной формовки	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса,	2020 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	

			снижение времени воздействия шума, 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	
121	Стерженщик 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	
122А 123А 124А	Стерженщик ручной формовки	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума, снижение времени	2020 г. далее- постоянно	СУП, ЧЛЦ	

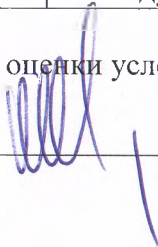
			контакта с вредными веществами			
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ЧЛЦ, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, СЭиРОС	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ЧЛЦ, ОМТС	
125	Стерженщик 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	
126	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	
127	Машинист крана, занятый на стержневом участке	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	
128	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	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

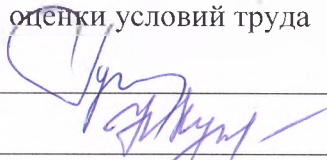
Главный инженер



Щаников В.М.

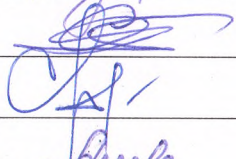
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера



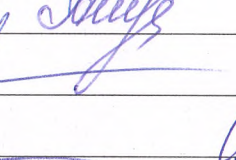
Гунин А.В.

Начальник СОТЭиПБ



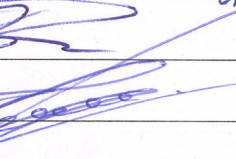
Кукушкина Н.К.

Начальник СУП



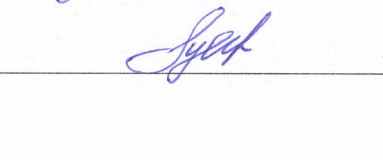
Баланцева С.Г.

Начальник юридического отдела



Суханова Р.А.

Председатель ППО



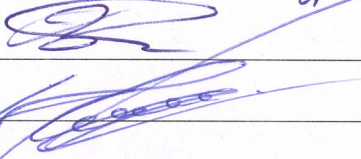
Ануфриева Г.А.

Главный технолог



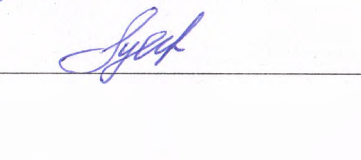
Алешин С.Д.

Главный металлург



Баланцев С.А.

Главный энергетик



Яковлев В.А.

Главный механик



Шелепанов Г.Н.

Начальник эколого-промышленной лаборатории СОТЭиПБ



Гусева Т.В.