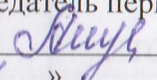
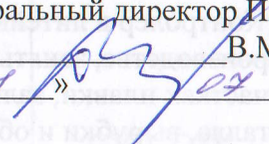


СОГЛАСОВАНО

Председатель первичной профсоюзной организации


Г.А. Ануфриева
« 11 » 07 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ИАО «ТМЗ»

В.М. Грибанов
« 11 » 07 2022г.

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда
по результатам специальной оценки условий труда на рабочих местах
отдела технического контроля, уч. 10**

№ 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
446	Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	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, ОТК	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ОТК, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ОТК, СЭиРОС, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ОТК, ОМТС	

447	Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса, снижение времени воздействия шума	2022 г. далее- постоянно	СУП, ОТК	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ОТК, ОМТС	
448	Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	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, ОТК	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ОТК, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ОТК, СЭиРОС, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ОТК, ОМТС	
449А 450А 451А 452А	Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	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, ОТК	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ОТК, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ОТК, СЭиРОС, ЧЛЦ	

		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ОТК, ОМТС	
453	Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	Организовать и соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022 г. далее- постоянно	СУП, ОТК	
454	Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки металла, вырубки и обрубки литья	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, ОТК	
		Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		ОТК, ОМТС	
		Обеспечить работу системы вентиляции в оптимальном режиме	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ОТК, СЭиРОС, ЧЛЦ	
		Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		ОТК, 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 _____

Суханова Р.А.

Председатель ППО _____

Ануфриева Г.А.

Главный технолог _____

Алешин С.Д.

Главный металлург _____

Баланцев С.А.

Главный энергетик _____

Атрошкин А.В.

Главный механик _____

Уракин А.Н.

Начальник эколого-промышленной
лаборатории СОТЭиПБ _____

Гусева Т.В.

Уракин А.В.
Клюкина Е.В.