

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Производственное объединение "Бежипская сталь"

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
<i>Литейный цех № 1</i>					
<i>Цехотрастение</i>					
731. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
732. Заместитель начальника цеха (заместитель начальника цеха по производству)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
733. Заместитель начальника цеха (заместитель начальника цеха по производству)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
734. Заместитель начальника цеха (заместитель начальника цеха по подготовке производства)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
735. Начальник смены (в промышленности)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
<i>ПДБ</i>					
<i>Не требуется</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
747. Начальник бюро (в промышленности)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
748. Ведущий инженер-технолог	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
749. Ведущий инженер-технолог	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

750. Ведущий инженер-технолог	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
751. Инженер-технолог	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
752. Инженер-технолог	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
753. Инженер-технолог	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
754. Инженер-технолог	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
<i>Землеприготовительный участок №1</i>					
756А. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов (сушильщик формовочных материалов)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия пара-метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
760. Машинист крана (крановщик) (машинист крана, занятый в землеприготовительном отделе)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
<i>Землеприготовительный участок №2</i>					
761. Начальник землеприготовительного участка	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

762. Мастер землеприготовительного участка (мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
763А. Земледелец	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
765А. Земледелец	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
768А. Земледелец	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
770А. Земледелец	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
773А. Транспортёрщик (транспортёрщик занятый на конвейерах транспортировкой горячей земли)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

	в соответствии с МР 2.2.9.2128.						
776А. Транспортёрщик (транспортёрщик, занятый на конвейерах транспортировкой горячей земли)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
780. Варщик жидкого стекла	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
781. Варщик жидкого стекла	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
782. Варщик литейных смазок	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
783. Машинист крана, занятый в землеприготовительном отделении (машинист крана (крановщик))	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
784. Начальник формовочно-стержневого участка и землеприготовительного участка (начальник участка (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
<i>Формовочно-стержневой участок</i>							
<i>Стержневой участок</i>							
786А. Стерженищик машинной формовки	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Обеспечить соблюдение режима раци-	Снижение тяжести трудового	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		

	опального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	процесса	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
795А. Стерженьщик машинной формовки	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
800А. Стерженьщик машинной формовки	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
805А. Стерженьщик машинной формовки	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение концентрации вредной концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
808. Машинист крана, занятый в стержневом отделении (машинист крана (крановщик))	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
809А. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов (сушильщик стержней)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
812А. Сушильщик стержней, форм и формовочных материалов (сушильщик стержней)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	

			ствия шума.				
814. Форсушки	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
815А. Стерженщик ручной формовки	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
820А. Стерженщик ручной формовки	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
825А. Стерженщик ручной формовки	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
830. Стерженщик ручной формовки	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
831. Стропальщик, занятый в стержневом отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		

832. Транспортировщик в литейном производстве, занятый на стержневых участках работ (транспортировщик в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
833. Транспортировщик в литейном производстве, занятый на стержневых участках работ (транспортировщик в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
834А. Уборщик в литейном цехе	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
836А. Уборщик в литейном цехе	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
<i>Формовочный участок</i>					
838. Мастер формовочного участка (мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
839. Мастер формовочного участка (мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
840А. Формовщик машинной формовки	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

	онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	процесса	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.					
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
875А. Формовщик машинной формовки	Использовать СИЗ органов дыхания.			постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.		Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
880А. Формовщик машинной формовки	Использовать СИЗ органов слуха.		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
885А. Формовщик машинной формовки	Использовать виброзащитные рукавицы.		Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.		Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
890А. Формовщик машинной формовки	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
895. Формовщик ручной формовки	Использовать СИЗ органов слуха.		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
896. Формовщик ручной формовки	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
897А. Машинист крана, занятый в формовочном отделе (машинист крана (крановщик))	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
900А. Машинист крана, занятый в формовочном отделе (машинист крана (крановщик))	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
902. Уборщик в литейном цехе	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
<i>Главный участок</i>					
903. Начальник плавильного участка (начальник участка (в промышленности))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
904. Старший мастер, занятый на горячих работах и работах с	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

вредными условиями труда (старший мастер участка)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
905. Старший мастер, занятый на горячих работах и работах с вредными условиями труда (старший мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
906. Старший мастер, занятый на горячих работах и работах с вредными условиями труда (старший мастер участка)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
907. Мастер, занятый на горячих работах и работах с вредными условиями труда (мастер участка)	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
908. Мастер, занятый на горячих работах и работах с вредными условиями труда (мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
909. Стагелевар маргеновской печи	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов зрения.	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излучения.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
911. Подручный стагелевара электропечи (первый)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

			Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
915. Подручный стагавара мар- теновской печи (второй)		Обеспечить соблюдение режима ради- онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия пара- метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Использовать СИЗ органов зрения.	Снизить уровень воздействия ультрафиолетового излу- чения.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздей- ствия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
916А. Разливщик стали- шлаковщик		Обеспечить соблюдение режима ради- онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия пара- метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освеще- ности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия шума	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
921. Пультыщик электропла- вильной печи		Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия пара- метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздей- ствия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
922. Машинист завалочной ма- шины		Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Обеспечить соблюдение режима ради- онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия пара- метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздей- ствия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
923. Машинист крана металлур- гического производства, заня- тый на горячих работах (машин- ист крана металлургического производства)		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздей- ствия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Обеспечить соблюдение режима ради- онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение воздействия пара- метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Снижение тяжести трудового	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		

		вредных веществ					
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
929. Слесарь-ремонтник	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
930. Электрогазосварщик (электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
932. Сливщик-разливщик, занятый на сливе и разливе вредных веществ (сливщик - разливщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
<i>Участок ремонта печей и поддошки ковшей</i>							
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
933. Мастер, занятый на горячих участках работ и на работах с вредными условиями труда (мастер)	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
934. Ковшевой	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		
935А. Ковшевой	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются		

937. Наборщик стопоров	Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
938. Наборщик стопоров	Использовать СИЗ органов дыхания. Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
944А. Огнеупорщик (огнеупорщик, занятый на горячих работах)	Использовать СИЗ органов слуха. Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП. Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Увеличение уровня освещенности.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение воздействия пара-метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение воздействия пара-метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
949. Уборщик производственных помещений с уборкой мест общего пользования (уборщик производственных и служебных помещений)	Использовать СИЗ органов дыхания Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
			Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

		в соответствии с МР 2.2.9.2128.							
<i>Участок записки металла</i>									
950. Заливщик металла	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
951А. Заливщик металла	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия пара-метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
		Снижение воздействия пара-метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
Снижение уровня воздействия шума.		постоянно	Литейный цех №1	выполняются					
Снижение уровня вибрации		постоянно	Литейный цех №1	выполняются					
953. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана (крановщик))	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
		Снижение уровня вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
	954А. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана (крановщик))	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются			
			Снижение воздействия пара-метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются			
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются			
			Снижение уровня вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются			
Использовать СИЗ органов слуха.		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
956А. Стропальщик, занятый на горячих участках работ (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия пара-метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются				

958. Стропальщик, занятый на горячих участках работ (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
959. Мастер, участка выбивки литья (мастер участка)	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
960А. Выбивальщик отливок	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
962А. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана (крановщик))	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
965. Уборщик в литейном цехе, занятый уборкой отработавшей земли в тоннелях (уборщик в литейных цехах)	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
964. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана (крановщик))	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
965. Уборщик в литейном цехе, занятый уборкой отработавшей земли в тоннелях (уборщик в литейных цехах)	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

966. Газорезчик, выполняющий работы по резке прибойлей и литников в горячем состоянии (газорезчик)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	

Участок выработки литвы № 2

967. Выбывальщик огливок	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
969А. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана (крановщик))	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Снижение уровня параметров микроклимата	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредных веществ.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

971. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана (крановщик))

Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

972А. Газорезчик, выполняющий работы по резке прибылей и литников в горячем состоянии (газорезчик)	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
974. Газорезчик, выполняющий работы по резке прибылей и литников в горячем состоянии (газорезчик)	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
975А. Обрубочик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубочик)	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
977. Обрубочик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубочик)	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
978. Уборщик в литейном цехе	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

Участок обрбчки и сдачи атмосцелки

979. Мастер обрубного отделения (мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
980. Мастер обрубного отделения (мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
981А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
986А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
990А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
993А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
995. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

(электрогазосварщик)	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
996. Машинист крана, занятый в обрубном отделе (машинист крана (крановщик))	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
997А. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах (термист)	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
999А. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах (термист)	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
1001. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана (крановщик))	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
1002А. Чистильщик отливков, занятый при обработке литвя в ручную внутри камер и в противогазах (чистильщик металла, отливков, изделий и деталей)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются

	ондального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	процесса				
1004. Чистильщик отливов, занятый при обработке литых вручную внутри камер и в проливных (чистильщик металла, отливов, изделий и деталей)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
1005. Стропальщик, занятый на горячих участках работ (стропальщик)	Обеспечить соблюдение режима радиондального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
1006. Стропальщик, занятый на горячих участках работ (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
1007А. Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
1009. Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима радиондального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
1010. Пробоотборщик	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
1011. Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубном участке работ (транспортировщик в литейном производстве)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима радиондального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех №1	выполняются	

1012. Уборщик в литейном цехе	Использовать СИЗ органов слуха.	(снижение концентрации вредных веществ, шума.	постоянно	Литейный цех №1	<i>Виницкий</i>
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех №1	<i>Виницкий</i>
1013. Мастер	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех №1	<i>Виницкий</i>

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Русинов Д. Н.
Ф.И.О.

01.11.17
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Заместитель директора по эксплуатации

Лиц-начальник СОТИПК

(должность)

(подпись)

Воронин Г. И.
Ф.И.О.

01.11.17
(дата)

Главный металлург

(должность)

(подпись)

Шумаков М. А.
Ф.И.О.

01.11.17
(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Кузнецов Е. Ю.
Ф.И.О.

01.11.17
(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Савченко Н. И.
Ф.И.О.

01.11.17
(дата)

Начальник ООТЗиУ

(должность)

(подпись)

Коношенко А. Г.
Ф.И.О.

01.11.17
(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Ткаченко С. М.
Ф.И.О.

01.11.17
(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии-заместитель начальника СОТИПК

(должность)

(подпись)

Якубо А. Н.
Ф.И.О.

01.11.17
(дата)






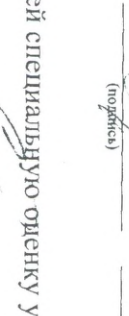
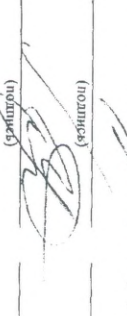

Начальник ЮРО

(должность)

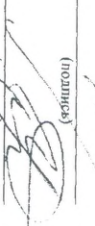

(подпись)

Левковец А. Н.
Ф.И.О.

01.11.17
(дата)

Начальник ОУ (должность)		Спецова В. Г. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ЛЦ-1 (должность)		Кузнецов А. И. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ЛЦ-2 (должность)		Зайцев В. П. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ЛЦ-3 (должность)		Савенко А. Л. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
И.о. начальника ТОЛ (должность)		Курабиев В. В. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник РЦ (должность)		Юрков А. В. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ИМЦ (должность)		Сальников В. Е. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)		Серебряков В. Г. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3283 (№ в реестре)		Кузавлева Т. Н. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
(№ в реестре)		Булавин А. В. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)