

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
Термообрубной цех					
<i>Цехуравление</i>					
1014. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1015. Заместитель начальника цеха по производству (начальник цеха)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
<i>ПДС</i>					
Технологическое бюро					
1024. Начальник бюро (начальник бюро (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1025. Ведущий инженер-технолог	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1026. Ведущий инженер-технолог	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1027. Инженер-технолог 2 категории (инженер-технолог)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
<i>Участок обрубки и сдачи мелкого лома</i>					
1028. Мастер обрубного отделения	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1029А. Обрубщик, занятый на	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются

	в соответствии с МР 2.2.9.2128.							
1037. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1038А. Машинист крана, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1040. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
<i>Участок термообработки литвы</i>								
1041. Мастер участка термообработки литвы	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1042. Оператор термист на автоматических линиях	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1043. Оператор термист на автоматических линиях	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1044. Термист, постоянно занятый у печей на горячих участках (термист)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1045. Термист, постоянно занятый	Обеспечить соблюдение режима ра-	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			

	онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	процесса			
<i>Участок обрубki и сдачи крупного лимба</i>					
1053. Начальник участка (в промышленности)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1054. Старший мастер обрубного участка	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1055. Мастер, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1056А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмонструментом) (обрубщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1059А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмонструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1062А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмонструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются

в обрубном отделении	онлайнного чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	процесса						
		Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1097. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
		Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1098. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
		Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1099. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
		Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1100. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
		Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1101. Транспортный работник, занятый в обрубном отделении	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
		Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1102. Транспортный работник, занятый в обрубном отделении	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
		Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
1103. Уборщик в линейном цехе	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
		Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются			
	Обеспечить соблюдение режима ради-	Снижение тяжести трудового процесса						
		Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются				

	онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	процесса				
1104. Уборщик в литейном цехе	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
1105. Уборщик в литейном цехе	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
<i>Участок предварительной обработки и исправления дефектов литья</i>						
1106. Начальник участка (начальник участка (в промышленности))	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
1107. Мастер, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
1108А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
1111А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются		

	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1129. Обрубочик, занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) - электрогазосварщик (обрубочик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1130А. Обработчик поверхностных пороков металла	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1132А. Обработчик поверхностных пороков металла	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1134. Наждачник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1135. Наждачник	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1136А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются

	онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	процесса			
1150А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1152А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1154А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1156. Оператор обрубного отделения	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1157. Оператор обрубного отделения	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1158. Машинист крана, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1159. Машинист крана, занятый в обрубном отделении	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются

	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздушности шума	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
				Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
1160. Машинист крана, занятый в обрубом отделении	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
				Снижение уровня воздушности шума	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
1161. Машинист крана, занятый в обрубом отделении	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздушности шума	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
				Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
1162А. Стропальщик, занятый в обрубом отделении	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
				Снижение уровня воздушности шума	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
1164А. Стропальщик, занятый в обрубом отделении	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
				Снижение уровня воздушности шума	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
1166А. Стропальщик, занятый в обрубом отделении	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха	Использовать СИЗ органов слуха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются
				Снижение уровня воздушности шума	Постоянно	Термообрубой цех	Выполняются

	онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	процесса				
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
1177. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
1178. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах (электрогазосварщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
1179. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
1180. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
1181. Слесарь механосборочных работ	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
1182. Слесарь механосборочных работ	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
1183. Слесарь механосборочных работ	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
1184. Слесарь механосборочных работ	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	
1185. Фрезеровщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубойной цех	Выполняются	

1186. Фрезеровщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1187. Клепальщик	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1188. Клепальщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1189. Клепальщик	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1190. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности (маляр)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1191. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1192. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1193. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1194. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1195. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1196. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются

	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1206. Машинист крана (крановщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1207. Машинист крана, занятый в малярном отделении (машинист крана)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1208. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1209. Стропальщик-грузчик (стропальщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1210. Стропальщик-грузчик (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1211. Стропальщик-грузчик (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1212. Стропальщик-грузчик, занятый в малярном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются

12.13. Стропальщик-контролер (стропальщик)	Исполнитель СИЗ органов движения	Снижение количества вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	В.И.И.И.И.И.
	Исполнитель СИЗ органов слуха	Снижение уровня звуковой энергии шума	Постоянно	Термообрубной цех	В.И.И.И.И.И.
12.14. Уборщик производственных помещений (уборщик производственных и служебных помещений)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	В.И.И.И.И.И.
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	В.И.И.И.И.И.
12.16. Уборщик производственных помещений (уборщик производственных и служебных помещений)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	В.И.И.И.И.И.

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Директор по эксплуатации
 Русинов Д. Н.
 (Ф.И.О.)

(должность)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации
 Дин-начальник СОИДПК

(должность)

Ворогин Г. И.
 (Ф.И.О.)

(дата)

Главный металлург

(должность)

Шумаков М. А.
 (Ф.И.О.)

(дата)

Главный энергетик

(должность)

Кузнецов Е. Ю.
 (Ф.И.О.)

(дата)

Главный механик

(должность)

Савченко Н. И.
 (Ф.И.О.)









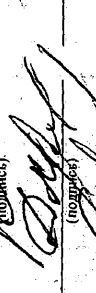

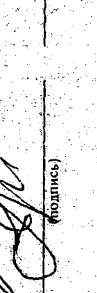
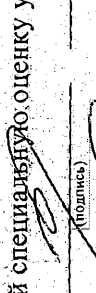

(дата)

Начальник ООТЗМУ

(должность)

Конюшенко А. Г.
 (Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОК (должность)	 (подпись)	Ткаченко С. М. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологической безопасности заместитель начальника СОТИ ПК (должность)	 (подпись)	Якубо А. Н. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ЮРО (должность)	 (подпись)	Левковец А. Н. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ОЭ (должность)	 (подпись)	Спеццова В. Г. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ЛЦ-1 (должность)	 (подпись)	Кузнецков А. И. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ЛЦ-2 (должность)	 (подпись)	Зайцев В. П. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ЛЦ-3 (должность)	 (подпись)	Савенко А. Л. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
И.о. начальника ГОЦ (должность)	 (подпись)	Курабиев В. В. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник РЦ (должность)	 (подпись)	Юрков А. В. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Начальник ИМЦ (должность)	 (подпись)	Сальников В. Е. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Серебряков В. Г. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3283 (№ в реестре)	 (подпись)	Кузавлева Т. Н. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)
(№ в реестре)	 (подпись)	Булавин А. В. (Ф.И.О.)	01.11.14 (дата)