

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Производственное объединение "Бежецкая 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>Лехоуправление</i>					
1014. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1015. Заместитель начальника цеха по производству (начальник цеха)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
<i>Технологическое бюро</i>					
1024. Начальник бюро (начальник бюро (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1025. Ведущий инженер-технолог	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1026. Ведущий инженер-технолог	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1027. Инженер-технолог 2 категории (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
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
<i>Участок обрубки и сдачи мелкого литья</i>					
1028. Мастер обрубного отделения	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1029. Обрубщик, занятый на	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются

			вредных веществ		
1031. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать СИЗ органов слуха Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение уровня воздействия шума	Снижение уровня воздействия тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрудной цех
1031A. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать виброзащитные рукавицы Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрудной цех
1033A. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать СИЗ органов дыхания Использовать СИЗ органов слуха Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение концентрации вредных веществ Снижение тяжести труда и отдыха в рабочем цикле	Снижение концентрации вредных веществ Снижение тяжести труда и отдыха в рабочем цикле	Постоянно	Термообрудной цех
1035. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести труда и отдыха	Снижение тяжести труда и отдыха	Постоянно	Термообрудной цех
1036. Электротягосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электротягосварщик)	Использовать СИЗ органов слуха Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех

1037. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	В соответствии с МР 2.2.9.2.28.	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно Термообрудной цех
		Обеспечить соблюдение режима рабочего времени чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Термообрудной цех
1038А. Машинист крана, занятый в обрудном отделении	Снижение уровня воздействия шума	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно Термообрудной цех
		Обеспечить соблюдение режима рабочего времени чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128-06	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно Термообрудной цех
1040. Стропальщик, занятый в обрудном отделении	Снижение концентрации вредных веществ	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно Термообрудной цех
		Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно Термообрудной цех
Участок термообработки литья				
1041. Мастер участка термообработки литья	Снижение концентрации вредных веществ.	Использовать СИЗ органов дыхания.	Постоянно	Термообрудной цех
		Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	Постоянно Термообрудной цех
1042. Оператор термист на автоматических линиях	Снижение уровня воздействия шума	Использовать СИЗ органов слуха	Постоянно	Термообрудной цех
		Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно Термообрудной цех
1043. Оператор термист на автоматических линиях	Снижение уровня воздействия шума	Использовать СИЗ органов слуха	Постоянно	Термообрудной цех
		Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно Термообрудной цех
1044. Термист, постоянно занятый у пегей на горячих участках (термист)	Снижение концентрации вредных веществ	Использовать СИЗ органов слуха	Постоянно Термообрудной цех	Выполняются
		Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно Термообрудной цех
1045. Термист, постоянно заня- тый в обрудном отделении	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Термообрудной цех	Выполняются
		Обеспечить соблюдение режима рабочего времени чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128-06	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно Термообрудной цех
		Обеспечить соблюдение режима рабочего времени чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Термообрудной цех
		Обеспечить соблюдение режима рабочего времени чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128-06	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно Термообрудной цех

тый у печей на горячих участках (термист)	онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение воздействия параметров микроклимата	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех
1046. Термист, постоянно занятый у печей на горячих участках (термист)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение воздействия параметров микроклимата процесса	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрудной цех
1047А. Термист, постоянно занятый у печей на горячих участках (термист)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение воздействия параметров микроклимата процесса	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрудной цех
1050. Оператор обрудного отделения	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрудной цех
1051. Пробоотборщик	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрудной цех
1052. Уборщик в литейном цехе	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Термообрудной цех
				Выполняются

	онального чернования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	процесса			
<i>Участок обрубки и сдачи крупного литья</i>					
1053. 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
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, пневмоинструментом) (обрубщик)	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 рабочего времени чернования 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
1059А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени чернования 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
1062А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени чернования 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

		Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
1065А. Обрубщик, занятый на обработке листа наждацом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
1068А. Обрубщик, занятый на обработке листа наждацом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
1071А. Обрубщик, занятый на обработке листа наждацом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
1074А. Обрубщик, занятый на обработке листа наждацом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
1077А. Обрубщик, занятый на обработке листа наждацом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрудной цех	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрудной 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 рабочего времени 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	
1083А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени 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	
1086. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) - инструктор (обрубщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени 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	
Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	
1087. Электротрепогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электротрепогазосварщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени 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	
1088. Электротрепогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электротрепогазосварщик)	Снизить уровень воздействия вредного	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются	

В обрубном отделении	онального чередования Труда и отды- ха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	процесса		
		Снижение уровня воздей- ствия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1097. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
1098. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1099. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1100. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
1101. Транспортировщик, заня- тый в обрубном отделении	Обеспечить соблюдение режима раци- онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздей- ствия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
1102. Транспортировщик, заня- тый в обрубном отделении	Обеспечить соблюдение режима раци- онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия шума	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
1103. Уборщик в литейном пехе	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия шума	Постоянно	Термообрубной цех
	Обеспечить соблюдение режима ради-	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия шума	Постоянно	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей- ствия шума	Постоянно	Выполняются

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

ЦВ	Стия вибрации				
1114А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать СИЗ органов слуха Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно	Термообрубной цех Термообрубной цех	выполняются
1117А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать СИЗ органов дыхания Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1120А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать СИЗ органов слуха Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1123А. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубщик)	Использовать СИЗ органов дыхания Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1128. Обрубщик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) - электрогазосварщик (обрубщик)	Использовать СИЗ органов слуха Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются

	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
1129. Обрушик, занятый на обработке литья наждачом и вручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) - элек- трогазосварщик (обрушик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
1130А. Обработчик поверхностных пороков металла	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
1132А. Обработчик поверхностных пороков металла	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
1134. Наждачник	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
1135. Наждачник	Использовать виброзащитные рукавицы	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени труда и ручной сварки (электрогазосварщик)	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Термообрубной цех	выполняется
1136А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)					

	онального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	процесса		
1150A. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания Использовать СИЗ органов слуха Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно Постоянно	Термообрудной цех Термообрудной цех Термообрудной цех
1152A. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания Использовать СИЗ органов слуха Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно Постоянно	Термообрудной цех Термообрудной цех Термообрудной цех
1154A. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке (электрогазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания Использовать СИЗ органов слуха Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно Постоянно Постоянно	Термообрудной цех Термообрудной цех Термообрудной цех
1156. Оператор обрудного отделения	Использовать СИЗ органов дыхания Использовать СИЗ органов слуха Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно Постоянно Постоянно	Термообрудной цех Термообрудной цех Термообрудной цех
1157. Оператор обрудного отделения	Использовать СИЗ органов дыхания Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия шума	Постоянно Постоянно	Термообрудной цех Термообрудной цех
1158. Машинист крана, занятый в обрудном отделении	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрудной цех
1159. Машинист крана, занятый в обрудном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия	Постоянно Постоянно	Термообрудной цех Термообрудной цех

		ствия шума		
Обеспечить соблюдение режима радиоактивного чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1160. Машинист крана, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
	Обеспечить соблюдение режима радиоактивного чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех
1161. Машинист крана, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
	Обеспечить соблюдение режима радиоактивного чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
1162А. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
	Обеспечить соблюдение режима радиоактивного чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
1164А. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
	Обеспечить соблюдение режима радиоактивного чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение концентрации вибрации	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
1166А. Стропальщик, занятый в обрубном отделении	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Обеспечить соблюдение режима радиоактивного чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех

	в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
1169. Уборщик в литейном цехе	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рабочего труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
1170. Уборщик в литейном цехе	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рабочего труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
1171. Уборщик в литейном цехе	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
1172. Начальник участка (начальник участка (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
1173. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
1174. Сверловщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
1175. Сверловщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	выполняются
1176. Сверловщик	Обеспечить соблюдение режима рабочего	Снижение тяжести трудового	Постоянно	Термообрублной 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	Термообрубной цех
1177. Электротрогоазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах (электротрогоазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
1178. Электротрогоазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах (электротрогоазосварщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1179. Электротрогоазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах (электротрогоазосварщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
1180. Электротрогоазосварщик, занятый на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах (электротрогоазосварщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1181. Слесарь механосборочных работ	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
1182. Слесарь механосборочных работ	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1183. Слесарь механосборочных работ	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1184. Слесарь механосборочных работ	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1185. Фрезеровщик	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех

			Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1186. Фрезеровщик	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1187. Клепальщик	Использовать СИЗ органов слуха	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1188. Клепальщик	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1189. Клепальщик	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1190. Маяр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности (маяр)	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1191. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1192. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1193. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1194. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются
1195. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются	
1196. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрублной цех	Выполняются	

1197. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1198. Оператор станков с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздей-ствия шума.	Постоянно	Термообрубной цех	выполняются
1199. Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивным кругом и пневматическим инструментом (обрубщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла и отпуска в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение тяжести воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение уровня воздей-ствия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1200. Обрубщик, занятый обработкой литья и сварных изделий абразивным кругом и пневматическим инструментом (обрубщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла и отпуска в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение тяжести воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
1201. Токарь - карусельщик	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла и отпуска в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
1202. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла и отпуска в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1203. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла и отпуска в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
1204. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла и отпуска в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех
1205. Машинист крана (крановщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рабочего цикла и отпуска в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех
			Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех

		Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	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 рабочего времени и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1207. Машинист крана, занятый в малярном отделении (малярник крана)	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия вибрации.	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1208. Наладчик стакнов и манипуляторов с программным управлением	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Снижение уровня воздействия вибрации	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1209. Стропальщик-грузчик (стропальщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение уровня воздействия шума	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1210. Стропальщик-грузчик (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1211. Стропальщик-грузчик (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
1212. Стропальщик-грузчик, занятый в малярном отделении (стропальщик)	Обеспечить соблюдение режима рабочего времени и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
		Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ	Снижение концентрации вредных веществ	Постоянно	Термообрубной цех	Выполняются

1213. Стропальщик-контролер (стропальщик)	Использование СИЗ органов слуха	Снижение уровня помехущего шума	Постоянно	Термообрубочный цех	Гидравлический
1214. Уборщик производственных и служебных помещений	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубочный цех	Гидравлический
1215. Уборщик производственных помещений (уборщик производственных и служебных помещений)	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубочный цех	Гидравлический
1216. Уборщик производственных помещений (уборщик производственных и служебных помещений)	Обеспечить соблюдение режима рабочего чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Термообрубочный цех	Гидравлический

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации

Ф.И.О.

(дата)

Русинов Д. Н.
Д.Н.Р

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации-наладчик СОГИПК

Ф.И.О.

(дата)

Воронин Г. И.
Г.И.В

Главный металлург

Ф.И.О.

(дата)

Шумаков М. А.
М.А.Ш

Главный энергетик

Ф.И.О.

(дата)

Кузнецов Е. Ю.
Е.Ю.К

Главный механик

Ф.И.О.

(дата)

Савченко Н. И.
Н.И.С

Начальник ООТзИУ

Ф.И.О.

(дата)

Коношенко А. Г.
А.Г.К

Начальник ОК (должность)	Ткаченко С. М. (подпись)	01.11.12 (дата)
Начальник отдела охраны труда, про- мышленной безопасности и экологии- заместитель начальника СОТИ ПК (должность)	Якубо А. Н. (подпись)	01.11.12 (дата)
Начальник ЮРО (должность)	Левковец А. Н. (подпись)	01.11.12 (дата)
Начальник ОЭ (должность)	Спирова В. Г. (подпись)	01.11.12 (дата)
Начальник ЛЦ-1 (должность)	Кузенков А. И. (подпись)	01.11.12 (дата)
Начальник ЛЦ-2 (должность)	Зайцев В. П. (подпись)	01.11.12 (дата)
Начальник ЛЦ-3 (должность)	Савенко А. Л. (подпись)	01.11.12 (дата)
И.о. начальника ГОЦ (должность)	Курабьев В. В. (подпись)	01.11.12 (дата)
Начальник РЦ (должность)	Юрков А. В. (подпись)	01.11.12 (дата)
Начальник ИМЦ (должность)	Сальников В. Е. (подпись)	01.11.12 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	Серебряков В. Г. (подпись)	01.11.12 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3283 (№ в реестре)	Кузавлева Т. Н. (подпись)	01.11.12 (дата)
	Булавин А. В. (подпись)	01.11.12 (дата)