

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Литейный цех № 2</i>					
<i>Цехуправление</i>					
1217. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов дыхания. Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно постоянно	Литейный цех № 2 Литейный цех № 2	выполняются выполняются
1218. Заместитель начальника цеха по производству (заместитель начальника цеха)	Использовать СИЗ органов дыхания. Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно постоянно	Литейный цех № 2 Литейный цех № 2	выполняются выполняются
1219. Заместитель начальника цеха по подготовке проливов (заместитель начальника цеха)	Использовать СИЗ органов дыхания. Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно постоянно	Литейный цех № 2 Литейный цех № 2	выполняются выполняются
<i>Технологическое бюро</i>					
1221. Начальник бюро (в промышленности)	Использовать СИЗ органов дыхания. Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации вредных веществ. Снижение уровня воздействия шума.	постоянно постоянно	Литейный цех № 2 Литейный цех № 2	выполняются выполняются
1222. Ведущий инженер - технолог	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1223. Инженер-технолог 1 категории	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1224. Инженер-технолог 1 категории	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются

ЛДБ

Не требуется

Литейный участок

1231. Начальник литейного участка	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1232. Мастер участка формовочно-стержневого (мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1233. Земледел	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1234. Земледел	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1235. Земледел	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1236. Уборщик в литейном цехе, занятый уборкой отработавшей земли (уборщик в литейных це-	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить уровень освещенности в	Увеличение уровня освещен-	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются



1237. Уборщик в литейном цехе, занятый уборкой отработанной земли (уборщик в литейных цехах)	соответствии с требованиями СНиП.	ношти.				
	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
1238А. Формовщик машинной формовки	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
1242А. Формовщик машинной формовки	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
1246А. Формовщик машинной формовки	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
1250А. Формовщик машинной формовки	Обеспечить соблюдение режима радионального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются	

	соответствии с МР 2.2.9.2128.						
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
1252А. Выбивальщик отливков	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
1254А. Выбивальщик отливков	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
1256А. Стерженщик ручной формовки	Обеспечить уровень освещенности в соответствии с требованиями СНиП.	Увеличение уровня освещенности.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
		Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
1258. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана металлургического производства)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются		



1259. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана металлургического производства)	Исползовать СИЗ органов слуха.	Исползовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня возде-	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
			ствия шума.			
			Снижение уровня возде-	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1260. Машинист крана, занятый в формовочном отделении	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Исползовать СИЗ органов слуха.	Снижение времени возде-	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
			ствия фактора			
			Снижение тяжести трудового	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1261. Стропальщик, занятый в формовочном отделении (стропальщик)	Исползовать СИЗ органов слуха.	Исползовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
			вредных веществ.			
			Снижение концентрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1262. Транспортировщик в литейном производстве, занятый на формовочных участках работ (транспортировщик в литейном производстве)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Исползовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня возде-	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
			ствия шума.			
			Снижение тяжести трудового	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1263. Уборщик в литейных цехах	Исползовать СИЗ органов слуха.	Исползовать СИЗ органов слуха.	Снижение концентрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
			вредных веществ.			
			Снижение уровня возде-	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в	Исползовать СИЗ органов слуха.	Снижение тяжести трудового	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
			процесса			
			Снижение тяжести трудового	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются

	соответствии с МР 2.2.9.2128.	<i>Электросиловый</i>						
1264. Начальник электростале- плавильного участка	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня возде- йствия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
1265. Мастер, занятый на горя- чих участках работ и на работах с вредными условиями труда (мастер)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня возде- йствия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени возде- йствия фактора	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
1266. Сталевар электропечи	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня возде- йствия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Обеспечить соблюдение режима рацио- нального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия пара- метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
1267. Подручный сталевара электропечи (4 разряд) (подруч- ный сталевара электропечи)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня возде- йствия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Обеспечить соблюдение режима рацио- нального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия пара- метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
1268. Подручный сталевара электропечи (3 разряд) (подруч- ный сталевара электропечи)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня возде- йствия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Обеспечить соблюдение режима рацио- нального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия пара- метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня возде- йствия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
1269. Ковшевой	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня возде- йствия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			
	Обеспечить соблюдение режима рацио- нального чередования труда и отдыха в	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются			



	соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1270. Разливщик стали	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1271. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (машинист крана металлургического производства)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1272. Огнеупорщик, занятый на горячих работах (огнеупорщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
<i>Термообрубной участок</i>					
1273А. Обрубищик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (моготками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубищик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1277А. Обрубищик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (моготками, зубилами, вручную)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1277А. Обрубищик, занятый на обработке литья наждаком и вручную (моготками, зубилами, вручную)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются



пневмоинструментом) (обрубки)	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1281А. Обрубки, занятый на обработке литья наждаком и ручную (молотками, зубилами, пневмоинструментом) (обрубки)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1289. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке (электросварщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1290. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке (электросварщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1291. Газорезчик	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются



1292. Газорезчик	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1293. Наждачник	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1294. Стропальщик, занятый на горячих участках работ (стропальщик)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1295. Стропальщик, занятый на горячих участках работ (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1296. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах (термист)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1297. Выбивальщик отливок	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать виброзащитные рукавицы.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются

1298. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана металлургического производства)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздушной пыли шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение уровня воздушности вибрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1299. Машинист крана, занятый на горячих участках работ (машинист крана металлургического производства)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение уровня воздушности вибрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздушности шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздушности шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1300. Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздушности шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1301. Стропальщик, занятый в обрубном отделении (стропальщик)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздушности шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздушности шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1302. Пробоотборщик	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздушности вибрации	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздушности шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
1303. Транспортный работник в линейном производстве, занятый на обрубном участке работ (транспортный работник в линейном производстве)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздушности шума.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 2	выполняются



1304. Уборщик в литейном цехе	Исполнить. (Из органов дыхания).	Снижение концентрации вредных веществ, шум.	постоянно	Литейный цех № 2	выдана			
	Использовать СИЗ органов слуха.					постоянно	Литейный цех № 2	выдана
1305. Мастер обрубного участка	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 2	выдана			
	Использовать СИЗ органов дыхания.					постоянно	Литейный цех № 2	выдана
	Использовать СИЗ органов слуха.					постоянно	Литейный цех № 2	выдана
1306. Начальник термообрубного участка	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ, шум.	постоянно	Литейный цех № 2	выдана			
	Использовать СИЗ органов слуха.					постоянно	Литейный цех № 2	выдана

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) Рушинов Д. Н.  
 (Ф.И.О.)

01.11.2015  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации  
 Цин-начальник СОТИПК \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) Воронин Г. И.  
 (Ф.И.О.)

01.11.2015  
 (дата)

Главный металлург \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) Шумаков М. А.  
 (Ф.И.О.)

01.11.2015  
 (дата)

Главный энергетик \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) Кузнецов Е. Ю.  
 (Ф.И.О.)

01.11.2015  
 (дата)

Главный механик \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) Савченко Н. И.  
 (Ф.И.О.)

01.11.2015  
 (дата)

Начальник ООТЗУ \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) Коношенко А. Г.  
 (Ф.И.О.)

01.11.2015  
 (дата)

Начальник ОК \_\_\_\_\_  
 (должность) (подпись) Каченко С. М.  
 (Ф.И.О.)

01.11.2015  
 (дата)

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

(должность)

(подпись)

Якубов А. Н.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник ЮРО

(должность)

(подпись)

Девковец А. Н.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник ОЭ

(должность)

(подпись)

Спецова В. Г.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник ЛЦ-1

(должность)

(подпись)

Кузнецов А. И.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник ЛЦ-2

(должность)

(подпись)

Зайцев В. П.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник ЛЦ-3

(должность)

(подпись)

Савенко А. Л.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

И.о. начальника ТОЦ

(должность)

(подпись)

Кураблев В. В.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник РЦ

(должность)

(подпись)

Юрков А. В.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Начальник ИМЦ

(должность)

(подпись)

Сальников В. Е.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Серебряков В. Г.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

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

3283

(№ в реестре)

(подпись)

Кузавлева Т. Н.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)

(№ в реестре)

(подпись)

Булавин А. В.  
(Ф.И.О.)

01.11.2017  
(дата)