

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Производственное объединение "Вежипская 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 №3</i>					
<i>Цехотрактание</i>					
665. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
666. Заместитель начальника цеха по производству (заместитель начальника цеха)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
667. Заместитель начальника цеха по подготовке производства (заместитель начальника цеха)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
<i>ПДБ</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
674. Инженер-технолог 2 категории (инженер-технолог)	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
675. Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха.	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
<i>Электромонтажный участок</i>					
677. Начальник участка (начальник участка (в промышленно-сти))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
678. Мастер, занятый на горячих	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются

участках работ и на работах с вредными условиями труда (мастер)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
679. Мастер, занятый на горячих участках работ и на работах с вредными условиями труда (мастер)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
680. Пультовщик электроплавильной машины	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
681. Сталевар электропечи	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
682А. Подручный сталевара электропечи	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
685. Машинист крана металлургического производства	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
686. Машинист крана металлургического производства, заня-	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются

687. Машинист крана металлургического производства, занятый на горячих работах (машинист крана металлургического производства)	Исползовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
688. Старший мастер, занятый на горячих участках работ и на работах с вредными условиями труда (старший мастер)	Исползовать СИЗ органов дыхания.	Обеспечить выполнение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР2.2.9.2128-06	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
689. Мастер, занятый на горячих участках работ и на работах с вредными условиями труда (мастер)	Исползовать СИЗ органов слуха	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
690. Разливщик стали	Исползовать СИЗ органов слуха	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
691. Ковшовой	Исползовать СИЗ органов слуха	Исползовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
			Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются

Разливочный участок, участок ремонта печей и подготовки ковшей

	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
692А. Огнеупорщик, занятый на горячих работах (по ремонту печей и ковшей) (огнеупорщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение воздействия параметров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
<i>Смесеприготовительный участок</i>					
694. Начальник смесеприготовительного и формовочного участка (начальник участка (в промышленности))	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
695. Старший мастер участка смесеприготовительного (старший мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
696. Мастер участка смесеприготовительного (мастер участка)	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
697. Земледел	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
699А. Земледел	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
698. Земледел	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
699А. Земледел	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2.128	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются

	соответствии с МР 2.2.9.2128-06.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
713. Уборщик в литейном цехе, занятый уборкой отработавшей земли в тоннелях (уборщик в литейных цехах)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
714. Машинист крана, занятый в формовочном отделе (машинист крана металлургического производства)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов зрения	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
715. Уборщик в литейном цехе, занятый уборкой отработавшей земли в тоннелях (уборщик в литейных цехах)	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
716. Начальник стержневого участка	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
717. Мастер участка	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
718. Стерженщик машинной формовки	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
719. Стерженщик машинной формовки	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются
	Обеспечить соблюдение режима рациона-	Снижение тяжести трудового	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются

Стерженевой участка

	нального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	процесса				
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
720А. Стерженщик машинной формовки	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
723. Стерженщик машинной формовки	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
724. Наладчик формовочных и стержневых машин (наладчик литейных машин)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
<i>Участок разделки литья</i>						
725. Мастер участка	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
726. Газорезчик, выполняющий работы по резке прибылей и литников в горячем состоянии (газорезчик)	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия пара-метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
727. Газорезчик, выполняющий работы по резке прибылей и литников в горячем состоянии (газорезчик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	
	Обеспечить выполнение режима труда и отдыха.	Снижение воздействия пара-метров микроклимата.	постоянно	Литейный цех № 3	выполняются	

728. Машинист крана, занятый на горячих работах (машинист крана металлургического производства)	Использовать СИЗ органов дыхания	Обеспечить соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха в соответствии с МР 2.2.9.2128-06	Снижение уровня воздействия вибрации	постоянно	Литейный цех № 3	Васильев В.В.
			Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	Васильев В.В.
729. Стропальщик, занятый на горячих участках работ (стропальщик)	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ	постоянно	Литейный цех № 3	Васильев В.В.
			Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	Васильев В.В.
730. Майор, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности (майор)	Использовать СИЗ органов дыхания	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Литейный цех № 3	Васильев В.В.
			Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Литейный цех № 3	Васильев В.В.

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Русинов Д. Н.

(Ф.И.О.)

11.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по эксплуатации

Цини-начальник СОТИПК

(должность)

(подпись)

Ворогин Г. И.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Главный металлург

(должность)

(подпись)

Шумаков М. А.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Кузнецов Е. Ю.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

Савченко Н. И.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Начальник ООТЗМ

(должность)

(подпись)

Коновенко А. Г.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

✓

Начальник ОК
(должность)

(подпись)

И. о. начальника ОК
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологической замеситель начальник СОТи ПК
(должность)



Якубов А. Н.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Начальник ЮРО
(должность)



Левковец А. Н.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Начальник ОЭ
(должность)



Спецова В. Г.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Начальник ЛЦ-1
(должность)



Кузенков А. И.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Начальник ЛЦ-2
(должность)



Зайцев В. П.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Начальник ЛЦ-3
(должность)



Савенко А. Л.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

И. о. начальника ТОЦ
(должность)



Курабиев В. В.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Начальник РЦ
(должность)



Юрков А. В.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Начальник ИМЦ
(должность)



Сальников В. Е.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)



Серебряков В. Г.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

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

Кузавлева Т. Н.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

3283

(№ в реестре)

(подпись)

Булавин А. В.
(Ф.И.О.)

01.11.2017
(дата)

(№ в реестре)

(подпись)