

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Литейное производство</i>					
247/15-СОУТ-34А(247/15-СОУТ-35А). Начальник смены	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
247/15-СОУТ-37А(247/15-СОУТ-38А). Плавильщик металла и сплавов 4 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
	Разработать технические мероприятия по улучшению условий труда.	Улучшение параметров микроклимата.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
247/15-СОУТ-39А(247/15-СОУТ-40А). Формовщик машинной формовки 3 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
247/15-СОУТ-41. Стерженщик ручной формовки 3 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
247/15-СОУТ-42А(247/15-СОУТ-43А). Выбивальщик отливок 3 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
247/15-СОУТ-44А(247/15-СОУТ-45А). Обрубщик, занятый на обрубке литья наждаком и вручную 3 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
	Разработать технические мероприятия по снижению уровня шума.	Снижение уровня шума	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено

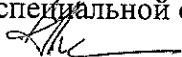
247/15-СОУТ-46. Шихтовщик 3 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению тяжести трудового процесса.	Снижение тяжести трудового процесса.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.08.2016	Литейное производство	Выполнено
<i>Отдел главного механика</i>					
247/15-СОУТ-56. Электрогазосварщик 6 разряда	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	1.10.2016	Отдел главного механика	Выполнено
	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.10.2016	Отдел главного механика	Выполнено
<i>Участок сборки электродов</i>					
247/15-СОУТ-134. Электрогазосварщик 6 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.08.2016	Сборочное производство	Выполнено
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	1.08.2016	Сборочное производство	Выполнено
247/15-СОУТ-135А(247/15-СОУТ-136А). Электрогазосварщик 5 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.08.2016	Сборочное производство	Выполнено
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	1.08.2016	Сборочное производство	Выполнено
247/15-СОУТ-137А(247/15-СОУТ-138А). Электрогазосварщик 4 разряда	Разработать технические мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	1.08.2016	Сборочное производство	Выполнено
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	1.08.2016	Сборочное производство	Выполнено

Дата составления: 23.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Новиков С.В.

Ф.И.О.

23.06.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по
развитию

(должность)

(подпись)

Першуков В.В.

(Ф.И.О.)

23.06.2016

(дата)

Заместитель генерального директора по
производству

(должность)

(подпись)

Травин А.Л.

(Ф.И.О.)

23.06.2016

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Лыкова Н.В.

(Ф.И.О.)

23.06.2016

(дата)

Ведущий специалист по охране труда,
экологии, промышленной безопасности
и гражданской обороне

(должность)

(подпись)

Пименов В.А.

(Ф.И.О.)

23.06.2016

(дата)

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

2189

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кочеткова В.В.

(Ф.И.О.)

23.06.2016

(дата)