

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производство изделий из алюминия, Мастер цеха	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из алюминия /Дех, Сборщик изделий из алюминия	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из ПВХ, Мастер цеха	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из ПВХ /Дех, Сборщик изделий из ПВХ	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			

1	2	3	4	5	6
Производство изделий из ПВХ /Дек, Сборщик изделий из ПВХ	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из ПВХ /Дек, Сборщик изделий из ПВХ	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из ПВХ /Дек, Сборщик изделий из ПВХ	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из ПВХ /Дек, Сборщик изделий из ПВХ	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из ПВХ /Дек, Сборщик изделий из ПВХ	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			
Производство изделий из ПВХ /Дек, Сборщик изделий из ПВХ	Использовать СИЗ органа слуха	Ограничить воздействие вредного производственного фактора			

Дата составления: 20.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный Инженер _____ Натипшин Владимир Дмитриевич _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
05 МАР 2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела технического контроля _____ Федотова Светлана Вениаминовна _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
05 МАР 2019

Инженер по охране труда (эколог) _____ Гузев Андрей Викторович _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
05 МАР 2019

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

2312 _____ Журавлев Сергей Владимирович _____
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)
20.02.2019г.