

Закрытое акционерное общество "Кушвинский завод прокатных валков"
(полное наименование работодателя)

624300, Свердловская область, г. Кушва, ул. Первомайская, 43; Копьев Александр Владимирович; (343) 99-09-10; aial-rolls@kzrv.ru
(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 6620007663	Код работодателя по ОКПО 26298445	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210014	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 28.91, 46.18, 46.77, 73.20, 86.90.9	Код территории по ОКАТО 65470000000
--------------------------------	--------------------------------------	---	---	--

ПЛАН мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 Ремонтно-механический цех Общечеховой персонал Кузнечно-котельный участок	2 Аэрозоли ПФД: Использовать эффективные СИЗОД Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: использование эффективных СИЗ	3 Снижение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	4 01.06.2017 г. 01.06.2017 г. 01.06.2017 г.	5 РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ	6 выполн. выполн. выполн.
8. Электросварщик ручной сварки (наплав. уст-ка)	Усовершенствовать систему вентиляции Аэрозоли ПФД: Использовать эффективные СИЗОД Организовать рациональные режимы труда и отдыха Усовершенствовать систему вентиляции УФ-излучение: использование эффективных СИЗ	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	01.12.2017 01.06.2017 г. 01.06.2017 г. 01.12.2017	ОГЭ, РМЦ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ ОГЭ, РМЦ	выполн. выполн. выполн. выполн.

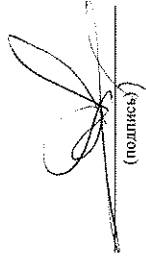
9А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Использовать эффективные СИЗОД Аэрозоли ПФД: Использовать эффективные СИЗОД УФ-излучение: использование эффективных СИЗ Аэрозоли ПФД: Использовать эффективные СИЗОД Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать эффективные СИЗОД Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение контакта с вредными веществами Снижение контакта с вредными веществами Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса Снижение контакта с вредными веществами Снижение уровня шума	01.06.2017 г. 01.06.2017 г. 01.06.2017 г. 01.06.2017 г. 01.06.2017 г. 01.06.2017 г. 01.06.2017 г. 01.06.2017 г.	РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ	всп. Def- всп. Def- всп. Def- всп. Def- всп. Def- всп. Def- всп. Def- всп. Def-
12. Газорезчик					
13. Кузнец на молотах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Использовать эффективные СИЗОД Шум: Использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение контакта с вредными веществами Снижение уровня шума	01.06.2017 г. 01.06.2017 г. 01.06.2017 г.	РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ РМЦ, ОМТС, ООТиПБ	всп. Def- всп. Def- всп. Def-
14. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	РМЦ, ООТиПБ	всп. Def-
16А. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	РМЦ, ООТиПБ	всп. Def-
18А. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	РМЦ, ОМТС, ООТиПБ	всп. Def-
Служба энергетика цеха					
22. Слесарь-сантехник	Обеспечить полноценной маской с фильтром К	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.06.2017 г.	РМЦ, ОМТС, ООТиПБ	всп. Def-
Токарный участок					
24А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	РМЦ, ООТиПБ	всп. Def-
30А. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	РМЦ, ООТиПБ	всп. Def-
32А. Стругальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	РМЦ, ООТиПБ	всп. Def-
Участок по ремонту электрических машин					
34. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	РМЦ, ООТиПБ	всп. Def-
35А. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	01.06.2017 г.	ОГЭ, РМЦ	всп. Def- Редобч-

Участок подготовки производства							
38. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	РМЦ, ОМГС, ООТиПБ	в.в.в. Дюф		
39. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	РМЦ, ОМГС, ООТиПБ	в.в.в. Дюф		
Служба электроснабжения							
Участок сетей и подстанций							
Тепловая лаборатория							
Участок энергообеспечения							
Участок связи							
Лаборатория охраны окружающей среды							
Участок железнодорожного транспорта							
70. Машинист крана (крановщик) КЖДЭ, служба электромеханика, локомотивно-крановое депо	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	УЖТ, ООТиПБ	в.в.в. Дюф		
Вальцевальный цех							
75. Машинист крана (крановщик) № 13, плавильного участка отливки сортовых валков	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	ВЛЦ, ООТиПБ	в.в.в. Дюф		
76. Машинист крана (крановщик) № 3, шихтового участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.06.2017 г.	ВЛЦ, ООТиПБ	в.в.в. Дюф		
76. Машинист крана (крановщик) № 3, шихтового участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	ВЛЦ, ООТиПБ	в.в.в. Дюф		
77. Машинист крана (крановщик) № 5, литейного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	01.06.2017 г.	ВЛЦ, ООТиПБ	в.в.в. Дюф		
77. Машинист крана (крановщик) № 5, литейного участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	01.06.2017 г.	ВЛЦ, ООТиПБ	в.в.в. Дюф		
Вальцевальный цех							
Фельдшерский здравпункт							
Заводоуправление							
Центральная заводская лаборатория							

Дата составления: 27.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер ЗАО "КЗПВ"
(должность)


(подпись)

Храпов Е.В.
Ф.И.О.

27.12.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Смышляева Л.Л.
Ф.И.О.

27.12.2016
(дата)

Начальник ЛООС
(должность)


(подпись)

Ряднова Т.С.
(Ф.И.О.)

27.12.2016
(дата)

Начальник ПС ООО "Эверест"
(должность)


(подпись)

Молдованов А.Н.
(Ф.И.О.)

27.12.2016
(дата)

Начальник службы О и ОТ ООО
"Эверест"
(должность)


(подпись)

Мокичева Т.Г.
(Ф.И.О.)

27.12.2016
(дата)

Специалист по охране труда ООТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Калиновская Н.С.
(Ф.И.О.)

27.12.2016
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
ЗАО "КЗПВ"
(должность)


(подпись)

Хорьков П.С.
(Ф.И.О.)

27.12.2016
(дата)