

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева» (ОАО «ЗиД»)

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>102. Производство № 2</i>					
<i>01. Отделение № 1</i>					
1020009. Штамповщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>06. Участок № 6</i>					
1020004. Сортировщик-сборщик лома и отходов металла	Установить средства механизации, отладить систему открывания и закрывания ворот	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>111. Производство № 1</i>					
<i>02. Гальванический участок отделения № 2</i>					
1110008А. Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн) гальванического участка)	Освещение: рекомендуется провести реконструкция освещения цеха с учетом требований норм к уровням показателей освещения (освещенности, ограничение пульсаций освещенности и слепящей яркости источников света из-за использования светильников без отражателей, рассеивателей и решеток) и наладить рациональную эксплуатацию светильников с своевременной заменой перегоревших ламп, очисткой ламп и светильников,	Обеспечение показателей освещения, соответствующих требованиям норм			
	Применение СИЗ.	Снижение времени воздействия шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны.			
1110012А. Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн) гальванического участка)	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Освещение: рекомендуется провести реконструкция освещения цеха с учетом требований норм к уровням показателей освещения (освещенности, ограничение пульсаций освещенности и слепящей яркости источников света из-за использования светильников без отражателей, рассеивателей и решеток) и наладить рациональную эксплуатацию светильников с своевременной заменой перегоревших ламп, очисткой ламп и светильников,	Обеспечение показателей освещения, соответствующих требованиям норм			
	Применение СИЗ.	Снижение времени воздействия шума.			
1110017А. Гальваник (кроме занятых только на подвеске и снятии деталей, а также в автоматическом режиме закрытых ванн) гальванического участка)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: рекомендуется установить более эффективные светильники общего освещения, в зонах контроля хода операций установить светильники локализованного освещения	Повышение уровня освещенности			
	Применение СИЗ.	Снижение времени воздействия шума.			
<i>142. Цех № 42 литейный</i>					
<i>участок I плавильный, разли- вочный</i>					
1420001. Уборщик в литейном цехе	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового			

		процесса			
1420003. Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки(разливки) металла, выбивки и обрубки литья литейного цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
<i>участок 2 плавильный, разли- вочный</i>					
1420027. Уборщик в литейном цехе	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
	Освещение: рекомендуется установить дополнительные светильники в зоне абразивно-отрезного станка	Улучшение условий освещения			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1420032. Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки(разливки) металла, выбивки и обрубки литья литейного цеха	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
	Освещение: рекомендуется установить дополнительные светильники в зоне разлива, бункеров и печей	Улучшение условий освещения			
481. ОГМет					
<i>Сварочный участок</i>					
4810001. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение СИЗ.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Термический участок</i>					
4810004. Термист, постоянно	Освещение: рекомендуется провести	Улучшение условий освеще-			

занятый у печей на горячих работах термического участка	очистку светотехнических элементов (ламп, решеток) светильников. в дальнейшем использовать более эффективные светильники.	ния			
	ПМП: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (защита временем). Ограничить время пребывания в зоне с повышенным магнитным полем.	Снизить вредное воздействие магнитного поля.			
<i>Металлографическая лаборатория</i>					
4810005. Полировщик, занятый полировкой изделий из металла с применением вредных веществ не ниже 3 кл. опасности	Освещение: рекомендуется установить современные более экономичные и более эффективные светильник с преимущественной направленностью светового потока в нижнюю полусферу, на станках более эффективные светильники местного освещения	Повышение уровня освещенности			
	Применение СИЗ.	Снижение времени воздействия шума			
318. Управление качества и сертификации					
<i>Бюро технического контроля по цеху № 42 (литейный)</i>					
1429002. Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки(разливки) металла, выбивки и обрубки литья	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			
1429033. Контролер в литейном производстве, занятый на участках плавки, заливки(разливки) металла, выбивки и обрубки литья	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Освещение: рекомендуется установить дополнительные светильники в зоне разлива, бункеров и печей	Улучшение условий освещения			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия шума			

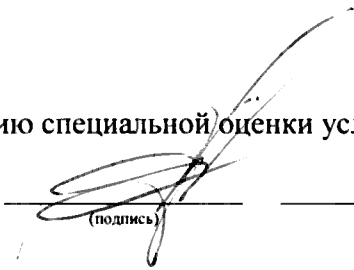
320. Управление по работе с персоналом					
Участок производственного обучения					
3200043. Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий	освещение: рекомендуется на отдельных станках (например № 28722) провести чистку светильника, замену лампы, при отсутствии эффекта заменить светильник)	обеспечение нормативного уровня комбинированного освещения			
3200045. Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий	освещение: рекомендуется на отдельных станках (№№ 33121, 3050, 34467) установить более эффективные светильники местного освещения	обеспечение нормативного уровня комбинированного освещения			
3200046. Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий	освещение: рекомендуется на отдельных станках (например № 27388) провести чистку светильника, замену лампы, при отсутствии эффекта заменить светильник)	обеспечение нормативного уровня комбинированного освещения			

Дата составления: 03.08.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

начальник УРП

(должность)



(подпись)

Ю.В. Тароватов

Ф.И.О.

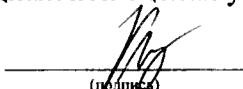
1. 08. 15.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник КТОПП

(должность)



(подпись)

А.Н. Кузнецов

Ф.И.О.

04.08.15

(дата)

начальник ООТПБ

(должность)



(подпись)

М.Н. Курцын

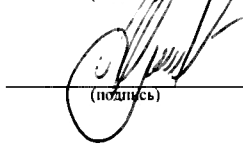
(Ф.И.О.)

04.08.15

(дата)

начальник ООТиЗ

(должность)



(подпись)

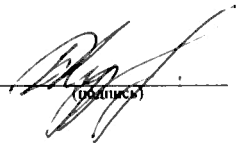
Ю.Г. Мельников

(Ф.И.О.)

04.08.2015

(дата)

инспектор труда ЦК профсоюза
(должность)

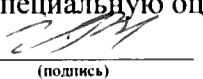


Б.В. Кузнецов
(Ф.И.О.)

04 08. 2015
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



И.В. Рябинина
(Ф.И.О.)

04 08. 2015
(дата)