

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ТУЛАЭЛЕКТРОПРИВОД"

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
Механосборочный цех					
71. Термист на печах	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Механосборочный цех, УИОЭПК	вып.
Цех №3 Вспомогательных производств	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Механосборочный цех	вып.
73. Термист на печах	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Цех №3, УИОЭПК	вып.
Литейное производство	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Цех №3	вып.
74. Сменный мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Литейное производство	вып.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство, УИОЭПК	вып.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство, УИОЭПК	вып.
75. Начальник ПДБ	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство, УИОЭПК	вып.
76. Ведущий инженер-технолог	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство, УИОЭПК	вып.
77. Старший кладовщик	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство, УИОЭПК	вып.
78. Распределитель работ	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство, УИОЭПК	вып.
79. Грузчик	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство, УИОЭПК	вып.

	защиты	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	вреда веществ в воздухе рабочей зоны		
81. Транспортировщик	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Литейное производство - ВПН.
Термообрубочный участок					
83. Термист, занятый на ручной загрузке и выгрузке горячего металла	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
84. Электросварщик ручной сварки	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
85. Обрубщик, занятый на обработке литых наждаком и вручную (молотками, зубилами и пневмоинструментом)	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	Снижение уровня шума	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
	Применение средств индивидуальной защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации.	Снижение уровня вибрации.	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
Плавно-заливочный участок					
82. Начальник участка	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
86. Литейщик на машинах для литья под давлением	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
87. Литейщик металлов и сплавов	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.
88. Земледел	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Литейное производство - ВО, УМДУК - ВПН.

	защиты	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			
89. Стерженщик ручной формовки	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
90. Формовщик ручной формовки	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
91. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
92. Заливщик металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
93. Выбивальщик отливок	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	7.12.21г.	Сыпучие материалы - Р0, УМДУС	Анн.

защиты	защиты	Снижение уровня вибрации	1.12.21г.	Метельное производство - СО, ЖИДКИЕ	Анн.
Применение средств индивидуальной защиты от локальной вибрации	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Метельное производство - СО, ЖИДКИЕ	Анн.
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Метельное производство - СО, ЖИДКИЕ	Анн.
Применение средств индивидуальной защиты	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.12.21г.	Метельное производство - СО, ЖИДКИЕ	Анн.
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	1.12.21г.	Метельное производство - СО, ЖИДКИЕ	Анн.
Цех № 5 по производству неплюноворотных электродов приводе	отсутствуют				
АСУ	отсутствуют				
Руководство предприятия	отсутствуют				
Бухгалтерия	отсутствуют				
Отдел по учету себестоимости продукции	отсутствуют				
Отдел главного метролога	отсутствуют				
Конструкторско-технологический отдел	отсутствуют				
Технологический отдел	отсутствуют				
Отдел кадров	отсутствуют				

Дата составления: 23.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор Марков В.В.
(подпись) (Ф.И.О.)

1.10.2021
(дата)

3 Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООПШЭБ Губина Г.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

1.10.2021
(дата)

Главный инженер основного производ-

ства Алексин А.С.
(подпись) (Ф.И.О.)

1.10.2021
(дата)

Заместитель технического директора -
начальник КТО

Федотов А.И.
(подпись) (Ф.И.О.)

1.10.2021
(дата)