

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Стройтехника"

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
<b>Производственный участок</b>					
87. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.			
	Использовать щиток или маску сварщика.	Снижение неблагоприятного воздействия УФ-излучения.			
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума			
88. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.			
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума			
	Использовать щиток или маску сварщика.	Снижение неблагоприятного воздействия УФ-излучения.			

89. Электросварщик на автома- тических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Соблюдать организованные на пред- приятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать СИЗ органов дыха- ния.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение не- благоприятного воздействия химического фактора.		
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума		
90. Электросварщик на автома- тических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Соблюдать организованные на пред- приятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Усовершенствовать систему вентиля- ции. Использовать СИЗ органов дыха- ния.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение не- благоприятного воздействия химического фактора.		
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума		
91. Слесарь механосборочных работ 2 разряда	Использовать щиток или маску сварщи- ка.	Снижение неблагоприятного воздействия УФ излучения.		
	использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздей- ствия аэрозолей преимуществен- но фиброгенного дейст- вия.		
		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение не- благоприятного воздействия химического фактора.		
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума		
	Использовать СИЗ органов рук для за- щиты от локальной вибрации.	Снижение неблагоприятного воздействия локальной виб- рации.		
	Соблюдать организованные на пред- приятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

92. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума
	Использовать СИЗ органов рук для защиты от локальной вибрации.	Снижение неблагоприятного воздействия локальной вибрации.
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
93. Слесарь механосборочных работ 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума
	Использовать СИЗ органов рук для защиты от локальной вибрации.	Снижение неблагоприятного воздействия локальной вибрации.
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

94. Газорезчик 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума
	Использовать шиток или маску сварщика	Снижение неблагоприятного воздействия УФ-излучения.
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
95. Газорезчик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Использовать щиток или маску сварщика	Снижение неблагоприятного воздействия УФ-излучения.
96. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей 2 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
97. Малаяр 2 разряда	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

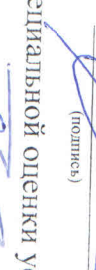
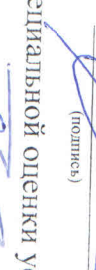
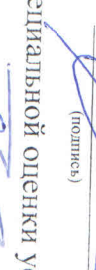
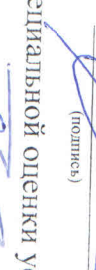
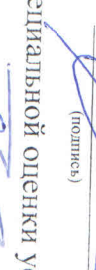
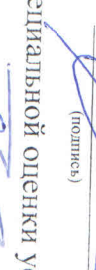
98. Мальяр 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
99. Стропальщик 3 разряда	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
100. Стропальщик 4 разряда	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
<b>Энерго-механический участок</b>		
101. Машинист крана 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

102. Машинист крана 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
103. Токарь 2 разряда	Использовать СИЗ органов слуха Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение неблагоприятного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса
104. Токарь 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Использовать СИЗ органов слуха Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора. Снижение тяжести трудового процесса
105. Токарь 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания. Использовать СИЗ органов слуха Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора. Снижение неблагоприятного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса
106. Токарь 5 разряда	Использовать СИЗ органов слуха Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение неблагоприятного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса

107. Токарь 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
108. Фрезеровщик 3 разряда	Использовать СИЗ органов слуха Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
109. Фрезеровщик 4 разряда	Использовать СИЗ органов слуха Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
110. Фрезеровщик 5 разряда	Использовать СИЗ органов слуха Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение неблагоприятного воздействия шума
111. Оператор станков с программным управлением 4 разряда	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
112. Термист на установках ТВЧ 4 разряда	Использовать СИЗ органов дыхания. Для нормализации водно-солевого обмена на «горячих» участках обеспечить работников газированной полосленной водой (от 0,2 до 0,5 % хлорида натрия).	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора. Снижение уровня вредного воздействия микроклимата

113. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.	
114. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
115. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.	
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.	
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение неблагоприятного воздействия шума	
	Использовать щиток или маску сварщика.	Снижение тяжести трудового процесса	
116. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение неблагоприятного воздействия УФ-излучения.	
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.	

117. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
118. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
<i>Отдел технического снабжения</i>		
119. Водитель автомобиля 2 класса	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.
120. Водитель автомобиля 2 класса	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
121. Водитель автомобиля 3 класса	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса

122. Машинист автомобильного крана 6 разряда	Разработать комплекс мероприятий, направленных на снижение уровня шума и/или вибрации в кабине автомобиля (трактора, экскаватора, др.).	Снижение неблагоприятного воздействия шума и/или вибрации.
123. Уборщик производственных помещений	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
124. Медицинская сестра	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха  Соблюдать медико-санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.  Предупреждение профессиональных заболеваний
Дата составления: 27.09.2021		
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда		
Генеральный директор	 (подпись)	Зубев Р.Н. (ФИО) <u>27.10.2021</u> (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:		
Специалист по охране труда	 (подпись)	Чеснокова Н.В. (Ф.И.О.) <u>27.10.2021</u> (дата)
Директор по производству	 (подпись)	Чижиков А.Л. (Ф.И.О.) <u>27.10.2021</u> (дата)
Главный бухгалтер	 (подпись)	Чукова Е.А. (ФИО) <u>27.10.2021</u> (дата)
Главный инженер	 (подпись)	Савельев Д.М. (ФИО) <u>27.10.2021</u> (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		
898	 (подпись)	Трунова И.Г. (ФИО) <u>27.09.2021</u> (дата)