

## 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 автомобильских и подгазавтоматических 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			
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Электросварщик на автомобильских и подгазавтоматических 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 автоматических и полуавтоматических машинах 4 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				
90. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 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 шиток или маску сварщика.	Снижение неблагоприятного воздействия УФ-излучения.				
91. Слесарь механосборочных работ 2 разряда	использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия.				
	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 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				

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

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

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.			
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума			
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103. Токарь 2 разряда	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
104. Токарь 2 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			
105. Токарь 5 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			
106. Токарь 5 разряда	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума			
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	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.			
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума			
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
108. Фрезеровщик 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			
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
109. Фрезеровщик 4 разряда	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума			
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110. Фрезеровщик 5 разряда	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума			
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
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.	Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.			
	Для нормализации водно-солевого обмена на «горячих» участках обеспечить работников газированной подсолонной водой (от 0,2 до 0,5 % хлорида натрия).	Снижения 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.		
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
114. Слесарь-ремонтник 6 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		
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.		
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение неблагоприятного воздействия шума		
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
	Использовать шиток или маску сварщика.	Снижение неблагоприятного воздействия УФ-излучения.		
116. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 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		

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	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение неблагоприятного воздействия химического фактора.			
<i>Отдел технического снабжения</i>	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
119. Водитель автомобиля 2 класса	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
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 тяжести 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.		
	Соблюдать организованные на предприятии рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
123. Уборщик производственных помещений	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		
124. Медицинская сестра	Соблюдать мелико-санитарные мероприятия (обязательное применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств, соблюдение мер личной гигиены)	Предупреждение профессиональных заболеваний		

Дата составления: 27.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(подпись)

Зуев Р.Н.

(Ф.И.О.)

27.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Чеснокова Н.В.

(Ф.И.О.)

27.10.2021

(дата)

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Чижиков А.Д.

(Ф.И.О.)

27.10.2021

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Чукова Е.А.

(Ф.И.О.)

27.10.2021

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Савельев Д.М.

(Ф.И.О.)

27.10.2021

(дата)

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

898

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Трунова И.Г.

(Ф.И.О.)

27.09.2021

(дата)

2021