

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Завод промышленных строительных деталей"

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>Производство №1</i>					
<i>Арматурный участок</i>					
61. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки (СНМС)	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника.			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
62. Машинист крана (крановщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
63. Сварщик арматурных сеток и каркасов	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника.			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
64. Электросварщик ручной сварки	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника.			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Применять СИЗ, предохраняющие открытые части тела от воздействия УФ-	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	излучения				
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
65A(65-1A; 65-2A; 65-3A; 65-4A). Арматурщик	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
66A(66-1A; 66-2A; 66-3A; 66-4A). Арматурщик	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Формовочный участок</i>					
67A(67-1A; 67-2A; 67-3A; 67-4A). Машинист крана (крановщик)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
68A(68-1A; 68-2A; 68-3A; 68-4A). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
	При нахождении работников в рабочих зонах с превышением ПДУ звука применять наушники противозумные или антифоны, срок - до износа. Для защиты от вибрации вместо полу-	Для защиты от шума, общей и локальной вибрации.			

	сапог резиновых - полусапоги мужские виброзащитные типа Мв, срок износа пара - на один год; дополнительно к рукавицам комбинированным рукавицы – антивибрационные типа Мв, срок износа - 6 пар на один год.				
69А(69-1А; 69-2А; 69-3А; 69-4А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
	При нахождении работников в рабочих зонах с превышением ПДУ звука применять наушники противозумные или антифоны, срок - до износа. Для защиты от вибрации вместо полусапог резиновых - полусапоги мужские виброзащитные типа Мв, срок износа пара - на один год; дополнительно к рукавицам комбинированным рукавицы – антивибрационные типа Мв, срок износа - 6 пар на один год.	Для защиты от шума, общей и локальной вибрации.			
70А(70-1А; 70-2А; 70-3А; 70-4А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
	При нахождении работников в рабочих зонах с превышением ПДУ звука применять наушники противозумные или антифоны, срок - до износа. Для защиты от вибрации вместо полусапог резиновых - полусапоги мужские	Для защиты от шума, общей и локальной вибрации.			

	виброзащитные типа Мв, срок износа пара - на один год; дополнительно к рукавицам комбинированным рукавицы – антивибрационные типа Мв, срок износа - 6 пар на один год.				
71А(71-1А; 71-2А; 71-3А; 71-4А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Соблюдать регламентированные перемены	Снижение тяжести трудового процесса			
	При нахождении работников в рабочих зонах с превышением ПДУ звука применять наушники противозумные или антифоны, срок - до износа. Для защиты от вибрации вместо полусапог резиновых - полусапоги мужские виброзащитные типа Мв, срок износа пара - на один год; дополнительно к рукавицам комбинированным рукавицы – антивибрационные типа Мв, срок износа - 6 пар на один год.	Для защиты от шума, общей и локальной вибрации.			
72А(72-1А; 72-2А; 72-3А; 72-4А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Соблюдать регламентированные перемены	Снижение тяжести трудового процесса			
	При нахождении работников в рабочих зонах с превышением ПДУ звука применять наушники противозумные или антифоны, срок - до износа. Для защиты от вибрации вместо полусапог резиновых - полусапоги мужские виброзащитные типа Мв, срок износа	Для защиты от шума, общей и локальной вибрации.			

	пара - на один год; дополнительно к перчаткам комбинированным перчатки – антивибрационные типа Мв, срок износа - 6 пар на один год.				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
73А(73-1А; 73-2А; 73-3А; 73-4А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При нахождении работников в рабочих зонах с превышением ПДУ звука применять наушники противозумные или антифоны, срок - до износа. Для защиты от вибрации вместо полусапог резиновых - полусапоги мужские виброзащитные типа Мв, срок износа пара - на один год; дополнительно к перчаткам комбинированным перчатки – антивибрационные типа Мв, срок износа - 6 пар на один год.	Для защиты от шума, общей и локальной вибрации.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
74А(74-1А; 74-2А; 74-3А; 74-4А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	При нахождении работников в рабочих зонах с превышением ПДУ звука применять наушники противозумные или антифоны, срок - до износа. Для защиты от вибрации вместо полусапог резиновых - полусапоги мужские виброзащитные типа Мв, срок износа пара - на один год; дополнительно к	Для защиты от шума, общей и локальной вибрации.			

	рукавицам комбинированным рукавицы – антивибрационные типа Мв, срок износа - 6 пар на один год.				
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
75А(75-1А; 75-2А; 75-3А; 75-4А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия инфразвука			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
	При нахождении работников в рабочих зонах с превышением ПДУ звука применять наушники противошумные или антифоны, срок - до износа. Для защиты от вибрации вместо полусапог резиновых - полусапоги мужские виброзащитные типа Мв, срок износа пара - на один год; дополнительно к рукавицам комбинированным рукавицы – антивибрационные типа Мв, срок износа - 6 пар на один год.	Для защиты от шума, общей и локальной вибрации.			
<i>Бетоносмесительный участок</i>					
76. Грузчик	Применять СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
77А(77-1А; 77-2А; 77-3А; 77-4А). Слесарь по ремонту технологических установок (ремонтная служба)	Применять СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
78А(78-1А; 78-2А; 78-3А; 78-4А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Применять СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника			

дования	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
79А(79-1А; 79-2А). Транспортировщик (БСП)	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Наладчик оборудования железобетонного производства	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применять СИЗ органов дыхания	Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
<i>Дежурная ремонтная служба</i>					
81. Слесарь-сантехник (по ремонту и обслуживанию канализационных сетей и вентиляции)	Применять СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ на работника			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
82А(82-1А; 82-2А; 82-3А; 82-4А). Электрогазосварщик	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника.			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Применять СИЗ, предохраняющие открытые части тела от воздействия УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-механические мастерские</i>					
84. Слесарь-ремонтник (по ремонту станков)	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			

<i>ГТВС</i>					
85. Электрогазосварщик	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника.			
	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника			
	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применять СИЗ, предохраняющие открытые части тела от воздействия УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Энергоцех</i>					
87. Электрогазосварщик	Установить местный отсос. Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение воздействия вредных веществ на организм работника.			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применять СИЗ, предохраняющие открытые части тела от воздействия УФ-излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
88. Машинист компрессорных установок	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
89. Слесарь-ремонтник (по ремонту компрессоров)	Применять СИЗ органов слуха	Уменьшение воздействия шума на работника			
	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
90. Слесарь-сантехник	Соблюдать регламентированные перерывы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный цех</i>					
101. Машинист бульдозера (Б10, г.н. 86 ХЕ 0156)	Выполнить шумоизоляцию кабины бульдозера.	Снижение уровня шума в кабине бульдозера до 80дБА.			



102. Машинист бульдозера (Т-130)	Выполнить шумоизоляцию кабины бульдозера.	Снижение уровня шума в кабине бульдозера до 80дБА.			
103. Машинист бульдозера (Б10М, г.н. 86 ХС 8015)	Выполнить шумоизоляцию кабины бульдозера.	Снижение уровня шума в кабине бульдозера до 80дБА.			

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Усков Г.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.07.2015г.  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Мальцева В.И.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.07.2015г.  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Запорожец И.Н.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.07.2015г.  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Бибарцева Г.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Нестеров А.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.07.2015г.  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Олейников А.И.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.07.2015г.  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Тюкавкина Л.Ю.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 13.07.2015г.  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Скороходов Вячеслав Николаевич  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (дата)