

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Железобетон"

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
Отдел снабжения					
22. Водитель автомобиля (Volkswagen)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Водитель автомобиля (ГАЗ А21Р22)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Склад готовой продукции					
29А(29-1А; 29-2А; 29-3А). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Бетоносмесительный цех					
33А(33-1А; 33-2А; 33-3А; 33-4А; 33-5А). Моторист бетономешалки	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
34А(34-1А; 34-2А; 34-3А; 34-4А). Машинист конвейера	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шум			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
35А(35-1А; 35-2А; 35-3А). Машинист конвейера (разгрузка)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
40А(40-1А). Моторист бетоновозной телеги	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Формовочный цех					
49А(49-1А; 49-2А; 49-3А; 49-4А; 49-5А; 49-6А; 49-7А; 49-8А; 49-9А; 49-10А; 49-11А; 49-12А; 49-13А). Машинист крана	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50А(50-1А; 50-2А; 50-3А; 50-4А;	Шум: Использовать средства индивиду-	Снижение уровня шума.			

50-5А; 50-6А; 50-7А; 50-8А; 50-9А; 50-10А; 50-11А; 50-12А). Формовщик на формовочном посту	дуальной защиты органов слуха.				
	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
52А(52-1А; 52-2А; 52-3А; 52-4А; 52-5А; 52-6А). Формовщик на линии ТЭНСИЛАНД	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
53А(53-1А). Термист	Микроклимат: Усовершенствовать систему вентиляции	приведение показателей микроклимата к нормативным значениям			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
54А(54-1А). Электросварщик ручной сварки	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
55А(55-1А). Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Арматурный цех					
62А(62-1А; 62-2А; 62-3А; 62-4А; 62-5А; 62-6А). Электросварщик ручной сварки	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Цех металлоконструкций					
66. Токарь	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67А(67-1А; 67-2А; 67-3А; 67-4А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68. Электрогазосварщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69А(69-1А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
71. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Строительный участок					
80А(80-1А). Столяр	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
Энергослужба					
88. Слесарь по ремонту КУ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
89. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-механическая служба					
96. Токарь	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
97. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98А(98-1А). Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Транспортный участок					
102А(102-1А; 102-2А; 102-3А). Водитель автомобиля (миксер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 16.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)

(подпись)

Мезин А.Б.

(Ф.И.О.)

25.11.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Синцев С.Н.

(Ф.И.О.)

25.11.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ефимов Н.В.

(Ф.И.О.)

25.11.2021

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Алешковский О.Л.

(Ф.И.О.)

25.11.2021

(дата)

Инспектор отдела кадров

(должность)

(подпись)

Архипова Л.А.

(Ф.И.О.)

25.11.2021

(дата)

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

4324

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Никольцева Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

16.07.2021

(дата)