

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Уфимский филиал АО "Башспирт"

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>Отдел автоматизированных систем управления предприятием</i>					
36. Инженер-электроник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
37. Инженер-электроник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Алкогольное производство</i>					
<i>Цех розлива алкогольной продукции</i>					
42. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
44. Контролер пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
45. Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
46А(47А; 48А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия №1)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
49А(50А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия №1)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
51А(52А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (укладчики линия №1)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53А(54А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (укладчики линия №1)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55. Оператор линии в производстве пищевой продукции (укладчики линия №1)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56А(57А; 58А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия №2)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
59А(60А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия №2)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
61. Оператор линии в производстве пищевой продукции (укладчики линия №2)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
62А(63А; 64А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия №3)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
65А(66А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия №3)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
67. Оператор линии в производстве пищевой продукции (укладчики линия №3)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68А(69А; 70А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия №4)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

71А(72А; 73А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (линия №4)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
74А(75А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (укладчики линия №4)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76А(77А; 78А). Транспортировщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79А(80А; 81А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (муж) (гофротара линия №4)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
82А(83А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (муж) (линия №3)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
84А(85А). Оператор линии в производстве пищевой продукции (муж) (линия №2)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок по приготовлению водок и ЛВИ</i>					
94. Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Спиртохранилище</i>					
<i>Склад готовой продукции</i>					
100А(101А). Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
102А(103А). Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственная лаборатория</i>					
105. Инженер-химик (розлив)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Отдел главного механика</i>					

<i>Ремонтно-механический участок</i>					
112. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
114А(115А). Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
116А(117А). Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
118А(119А; 120А). Электросварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Отдел главного энергетика					
<i>Энергоучасток</i>					
136. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (розлив)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Административно-хозяйственный отдел					
152. Уборщик производственных и служебных помещений (розлив)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Транспортный цех					
170. Тракторист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
171. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
172. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
173. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
174. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Материальный склад					
199А(200А). Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Склад тары					

202А(203А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
204А(205А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
206А(207А). Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
208А(209А). Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
210А(211А). Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: 27.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера
(должность)


(подпись)

Уразаев А.М.
Ф.И.О.

10.05.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и производственного контроля
(должность)


(подпись)

Шаймарданов Н.Р.
Ф.И.О.

10.05.2018
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Кириллова И.Ю.
(Ф.И.О.)

10.05.2018
(дата)

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

4512

(№ в реестре)



(подпись)

Мирзаянова Зульфия Анваровна

(Ф.И.О.)

27.03.2018

(дата)