

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "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>Белебевский филиал</i>					
<i>Алкогольное производство</i>					
<i>Цех розлива алкогольной продукции</i>					
8. Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно 1/квартал	Цех розлива спир. продук. <i>выполняется</i>	<i>выполнено</i>
10А(11А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
12А(13А; 14А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
15А(16А; 17А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
18А(19А; 20А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
21А(22А; 23А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
24А(25А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—

цни	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.
26А(27А; 28А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.
29А(30А; 31А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.
32А(33А; 34А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.
35А(36А; 37А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.
38А(39А; 40А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.
41А(42А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.
185А(186А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.
44. Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.
46. Приемщик-сдатчик пищевой	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	цех резки	слк. и др. вкл. и др. вкл.

продукции (сувенирка)	режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	процесса Снижение уровня шума	постоянно	чек	выполняется
49. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
50. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
51А(52А). Транспортировщик (ангар)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
53. Транспортировщик (ангар)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
54. Транспортировщик (ангар)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
187. Транспортировщик (сувенирка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
188. Транспортировщик (сувенирка)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
Склад готовой продукции					
69А(70А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Склад готовой продукции	выполняется
71А(72А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
73А(74А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
75. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—	—
Отдел главного механика					
Ремонтно-механический участок					
78А(79А; 80А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	РМУ	выполняется
81А(82А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—

83А(84А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредянно	РМУ	выполняется
189А(190А; 191А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
85. Электрогазосварщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора	—	—	—
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Шкваргал	РМУ	выполнено
88. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредянно	—	—
<i>Отдел главного энергетика</i> <i>Электрочасть</i>					
91. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредянно	ОРЭ	выполняется
92. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
<i>Котельная</i>					
98. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредянно	Котельная	выполняется
99. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
106. Уборщик производственных и служебных помещений (розлив)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	посредянно	АХО	выполняется
107. Уборщик производственных и служебных помещений (безалкоголка)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
108. Уборщик производственных и служебных помещений (сувенирный)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—
<i>Транспортный цех</i>					
140. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия вибрации Снижение уровня шума	посредянно	Транспортный цех	выполняется
141. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	—	—	—

Материальный склад	шения			
178. Транспортный склад	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСРЕДСТВО	Материальный склад выполняется
180. Транспортный склад	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ПОСРЕДСТВО	Склад тары выполняется
181. Транспортный склад	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—
182. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	—	—

Дата составления: 17.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

и.о. Главного инженера  Федоров С.А. 30.05.2023 (дата) (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ППО  Аминаева А.Р. 30.05.2023 (дата) (Ф.И.О.)

Начальник ОЮО  Власов О.М. 30.05.2023 (дата) (Ф.И.О.)

Начальник ООТ и ПК  Марков С.В. 30.05.2023 (дата) (Ф.И.О.)

Начальник ФЭО  Силотина И.Ю. 30.05.2023 (дата) (Ф.И.О.)

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

4512  Мирзаянова Зульфия Анваровна 17.05.2023 (дата) (Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)