

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Белебеевский филиал Акционерного общества "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
<u>Алкогoльное производство</u>					
<u>Цех розлива алкогoльной продукции</u>					
<u>9. Старший оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>10А(11А; 12А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>13А(14А; 15А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>16А(17А; 18А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>19А(20А; 21А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>22А(23А; 24А). Оператор</u>	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

<u>линии в производстве пищевой продукции</u>	щения				
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>25А(26А; 27А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>28А(29А; 30А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>31А(32А; 33А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>34А(35А; 36А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>37А(38А; 39А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>40А(41А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>42А(43А). Оператор линии в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>44. Контролер пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>45. Контролер пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>47. Приемщик-сдатчик пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>49А(50А). Транспортировщик</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>51А(52А). Транспортировщик</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>53А(54А). Транспортировщик</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>55. Транспортировщик</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>56. Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок по приготовлению водок и ЛВИ</i>					
<u>59. Купажист</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>60. Купажист</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>61. Купажист</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового процесса			

	и рабочей позы	процесса			
<u>62. Варщик сиропов, соков, экстрактов</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Спиртохранилище</i>					
<i>Склад готовой продукции</i>					
<u>69А(70А). Транспортировщик</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>71А(72А). Транспортировщик</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>73А(74А). Транспортировщик</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>75А(76А). Транспортировщик</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Инженерные службы</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Ремонтно-механической участок</i>					
<u>79А(80А). Слесарь-ремонтник</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<u>81А(82А). Слесарь-ремонтник</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<u>83. Слесарь-ремонтник</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<u>84. Слесарь-ремонтник</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<u>85. Электрогазосварщик</u>	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>86. Электрогазосварщик</u>	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>88. Токарь</u>	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

	щения				
<u>Отдел главного энергетика</u>					
<u>Электроучасток</u>					
<u>Котельная</u>					
<u>98А(99А). Оператор котельной</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<u>Административно-хозяйственный отдел</u>					
<u>112. Уборщик производственных и служебных помещений</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<u>113. Уборщик производственных и служебных помещений</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<u>114. Уборщик производственных и служебных помещений</u>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<u>Транспортный цех</u>					
<u>139. Тракторист</u>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<u>140. Машинист бульдозера</u>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<u>141. Водитель погрузчика</u>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<u>Прочие подразделения</u>					
<u>Отдел материально-технического снабжения</u>					
<u>Материальный склад</u>					
<u>178. Транспортировщик</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>Склад тары</u>					
<u>180. Транспортировщик</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>181. Транспортировщик</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<u>182. Подсобный рабочий</u>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового			

	и рабочей позы	процесса		
--	----------------	----------	--	--

Дата составления: 30.05.2018


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Управляющий</u> (должность)	 (подпись)	<u>Гатиятуллин И.М.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
-----------------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


<u>Председатель ППО</u> (должность)	 (подпись)	<u>Виноградова А.М.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
--	--	-------------------------------------	-----------------------------

<u>Начальник ОЮО</u> (должность)	 (подпись)	<u>Власов О.М.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
-------------------------------------	--	--------------------------------	-----------------------------

<u>Начальник ООТ и ПК</u> (должность)	 (подпись)	<u>Марков С.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
--	--	--------------------------------	-----------------------------

<u>Начальник ФЭО</u> (должность)	 (подпись)	<u>Силютина И.Ю.</u> (Ф.И.О.)	<u>22.10.2018</u> (дата)
-------------------------------------	--	----------------------------------	-----------------------------

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

<u>4512</u> (№ в реестре)	 (подпись)	<u>Мирзаянова Зульфия Анваровна</u> (Ф.И.О.)	<u>30.05.2018</u> (дата)
------------------------------	--	---	-----------------------------