

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Башспирт"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Булгаковский филиал</i>					
<i>Алкогольное производство</i>					
<i>Цех розлива алкогольной продукции</i>					
6. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		<i>Булгаковский филиал</i>	<i>Выполняется</i>
7. Техник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		<i>Булгаковский филиал</i>	<i>Выполняется</i>
8. Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		<i>Булгаковский филиал</i>	<i>Выполняется</i>
9. Контролер пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
10А(11А; 12А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
13А(14А; 15А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
16А(17А; 18А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
19А(20А; 21А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

ШИИ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Врач-санитар</i>	<i>Врач-гигиенист</i>	<i>Врач-офтальмолог</i>
47А(48А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	<i>Рв 605</i>	<i>Рв 605</i>	<i>Врач-офтальмолог</i>
49А(50А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
51. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
52. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
Участок по приготовлению в-док	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
55. Старший купажист	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
56. Купажист	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
57. Купажист	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
60. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок водоподготовки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
63. Аппаратчик химводоочистки	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
Склад готовой продукции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
67А(68А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69А(70А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71А(72А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

73. Транспортный работник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
74. Транспортный работник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Служба главного инженера</i>						
<i>Отдел главного механика</i>						
<i>Ремонтно-механический участок</i>						
78. Инженер (по эксплуатации оборудования)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
79. Инженер (по эксплуатации оборудования)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
80. Инженер (по эксплуатации оборудования)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
81. Инженер (по эксплуатации оборудования)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
83. Электротехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора				
<i>Отдел главного энергетика</i>						
<i>Электрочастот</i>						
92А(93А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>						
99. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
100. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
101А(102А). Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
103А(104А). Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
105А(106А). Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
<i>Транспортный цех</i>						
114. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибриации				

Согласно ВУМ 2008 г. № 100/Вашингтон

И.И.И.

	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
115. Водитель погрузчика	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		Снизить время работы в кабине уменьшить шум в кабине уменьшить шум в кабине	Виктор 07.03
116. Тракторист	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Прочие подразделения</i>					
<i>Производственная лаборатория</i>					
122. Инженер-химик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
123. Инженер-химик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
139. Инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
140. Инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
141. Инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Материальный склад</i>					
151. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Склад мары</i>					
156А(157А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
158А(159А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
160. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
161. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 31.03.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Султанов А.Т.

(Ф.И.О.)

03.04.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда и про-

изводительного контроля

(должность)

(подпись)

Шаймарданов Н.Р.

(Ф.И.О.)

03.04.2023

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Хусайнова Г.М.

(Ф.И.О.)

03.04.2023

(дата)

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

4512

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мирзаянова Зулфия Анваровна

(Ф.И.О.)

31.03.2023

(дата)