

## 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
<b>Стерилизационный филиал Акционерное общество "Башспирт"</b>					
<i>Алкогольное производство</i>					
<i>Цех розлива алкогольной продукции</i>					
13А(14А; 15А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
16А(17А; 18А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
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			
22А(23А; 24А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
25А(26А; 27А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28А(29А; 30А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

31А(32А; 33А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	режимы труда и отдыха	процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
34А(35А; 36А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
37А(38А; 39А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
40А(41А). Оператор линии в производстве пищевой продукции	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
421. Оператор линии в производстве пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42А(43А). Контролер пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44А(45А). Контролер пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Контролер пищевой продукции	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Склад готовой продукции</i>					
63А(64А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65А(66А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

67А(68А; 69А). Транспортировщик	Режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Спиртовое производство</i>					
<i>Цех по производству спирта</i>					
88. Машинист дробильных установок	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
<i>Сырьевой участок</i>					
94. Машинист зерновых погрузочно-разгрузочных машин	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
95А(96А). Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
97А(98А). Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
99А(100А). Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Зернохранилище</i>					
109А(100А). Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
111А. Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
112. Тракторист	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
<i>Цех по переработке барды</i>					
131А. Транспортировщик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового			



220А. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
221А. Оператор котельной	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
222. Слесарь по ремонту оборудования котельных <i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
249. Уборщик производственных и служебных помещений <i>Транспортный чех</i>	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
274. Аккумуляторщик <i>Транспортный участок</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
330А(331А). Транспортировщик <i>Железнодорожный участок</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
332А(333А). Транспортировщик <i>Прочие подразделения</i>	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>				
<i>Склад тары</i>				
411А(412А). Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
413А(414А). Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
415А(416А). Транспортировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 06.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

19.12.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны и производственного контроля  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

19.12.2023  
(дата)

Ведущий специалист (по сбыту) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

19.12.2023  
(дата)

председатель ППО

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Асадуллина А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)

(подпись)

Муравьева Р.Р.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4512

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мирзаянова Зулфия Анваровна

(Ф.И.О.)

06.06.2023

(дата)