

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Суджанский маслодельный комбинат"

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>Аппарат управления</i>					
<i>Главные специалисты</i>					
<i>Специалисты</i>					
<i>Отдел маркетинга</i>					
<i>ОГМ</i>					
16А(16-1А). Электрогазосварщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ			
<i>Электроцех</i>					
<i>Служба КИП И А</i>					
<i>Компрессорный цех</i>					
22. Машинаст холодильных установок	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
<i>Комплектный цех</i>					
<i>Очистные сооружения</i>					
26А(26-1А; 26-2А; 26-3А; 26-4А; 26-5А; 26-6А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
27. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
28. Электрогазосварщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ			
<i>Водоизбор</i>					
<i>Цех производства молочных продуктов</i>					
38А(38-1А; 38-2А). Укладчик-упаковщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
39. Аппаратчик охлаждения молочных продуктов	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ			
40. Аппаратчик охлаждения молочных продуктов	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			

41А(41-1А). Маслодел	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
42. Машинист мочных машин (4 разряд)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
43. Машинист мочных машин (3 разряд)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение степени воздействия вредных веществ			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
44. Изготовитель творога	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
45. Приемщик-сдатчик пищевой продукции	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
46А(46-1А; 46-2А; 46-3А). Машинист расфасовочно-угарочных машин	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума			
47. Водитель погрузчика	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение вибропоглощающих СИЗ	Снижение времени воздействия фактора			
49А(49-1А). Грузчик	Тяжесть: Факторы протокола "Тяжесть трудового процесса" являются неотъемлемой частью работы	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Гарант</i>					
<i>Прочие</i>					

Дата составления: 07.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Левитский А.Б.

(Ф.И.О.)

(дата)

07.06.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Верба В.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

07.06.2023

Главный механик

(должность)

(подпись)

Чернявский И.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

07.06.2023

Начальник котельного цеха

(должность)

(подпись)

Рыжков В.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

07.06.2023

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Худякова М.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

07.06.2023

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

385

(№ в реестре)

(подпись)

Огарков Владислав Викторович

(Ф.И.О.)

07.06.2023

(дата)