

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Таманский завод переработки маслосемян"

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
Служба генерального директора			4	5	6
Служба технического директора					
Служба главного механика					
33880002. Заместитель главного механика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	11.2021	СГМ	
Служба контрольно-измерительных приборов и автоматики					
33880003. Заместитель начальника службы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	11.2021	Служба КИПиА	
Служба заместителя генерального директора по производству					
33880004. Заместитель генерального директора по производству	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	11.2021		
33880006. Кладовщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	11.2021		
Подготовительное отделение					
Маслопрессовый участок					
33880007. Оператор линии отгрузки и хранения масла	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	11.2021		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	11.2021	МПУ	

Дата составления: 13.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Фролов Руслан Александрович
(Ф.И.О.)

28.09.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Галаган Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

28.09.2021г.

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Бакулина Юлия Олеговна

(Ф.И.О.)

28.09.2021г.

(дата)

Председатель Первичной Профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Абушек Анжелика Сергеевна

(Ф.И.О.)

28.09.2021г.

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Савина Татьяна Владиславовна

(Ф.И.О.)

28.09.2021г.

(дата)

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

4773

Блошкин В.С.

13.09.2021

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Таманский завод переработки маслосемян"

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>Служба генерального директора</i>	Не требуется		4		6
<i>Служба заместителя генерального директора по корпоративным отношениям</i>	Не требуется				
<i>Отсутствует</i>	Не требуется				
<i>Организационно-контрольный отдел</i>	Не требуется				
<i>Отдел кадров</i>	Не требуется				
<i>Юридический отдел</i>	Не требуется				
<i>Отдел информационных технологий</i>	Не требуется				
<i>Служба заместителя директора по административной работе</i>	Не требуется				
<i>Служба главного инженера</i>	Не требуется				
<i>Технологический отдел</i>	Не требуется				
30220023. Заместитель главного технолога	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	СТО	<i>Mmm</i>
30220024. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	СТО	<i>Mmm</i>
<i>Производственная лаборатория</i>					
30220025. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2022	СТЭ	<i>Mmm</i>
30220026. Заместитель начальника лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2022	СТЭ	<i>Mmm</i>
30220027. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2022	СТЭ	<i>Mmm</i>
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	02.2022	СТЭ	<i>Mmm</i>

30220028. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2022	СГЭ	<i>Mmm</i>
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	02.2022	СГЭ	<i>Mmm</i>
30220029. Пробоотборщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2022	СГЭ	<i>Mmm</i>
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СГЭ	<i>Mmm</i>
30220030. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2022	СГЭ	<i>Mmm</i>
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	02.2022	СГЭ	<i>Mmm</i>
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СГЭ	<i>Mmm</i>
30220031. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2022	СГЭ	<i>Mmm</i>
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	02.2022	СГЭ	<i>Mmm</i>
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СГЭ	<i>Mmm</i>
30220032. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	02.2022	СГЭ	<i>Mmm</i>
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	02.2022	СГЭ	<i>Mmm</i>
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СГЭ	<i>Mmm</i>
Служба по охране труда	Не требуется				
Служба технического директора	Не требуется				
Служба главного энергетика					
30220043. Главный энергетик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СГЭ	<i>Mmm</i>
30220044. Заместитель главного энергетика	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СГЭ	<i>Mmm</i>
30220045. Инженер-энергетик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СГЭ	<i>Mmm</i>
30220046А(30220046-1А). Инженер-энергетик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СГЭ	<i>Mmm</i>

30220047. Дежурный электромонтер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТ	
30220048. Дежурный электромонтер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТ	
30220049. Слесарь-сантехник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТ	
30220050. Слесарь-сантехник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТ	
<i>Служба главного механика</i>					
30220051. Главный механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТМ	
30220052. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТМ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СЗТМ	
30220053. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТМ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СЗТМ	
30220054. Инженер-механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТМ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СЗТМ	
30220055А(30220055-1А). Инженер-механик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТМ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СЗТМ	
30220056. Электротрагосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	02.2022	СЗТМ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СЗТМ	
30220057. Наладчик оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТМ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СЗТМ	
30220058. Наладчик оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СЗТМ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	05.2021	СЗТМ	

Служба контрольно-измерительных приборов и автоматики								
30220059. Начальник службы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СР ИТ и ОА				
30220060. Инженер ремонтник электронного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СР ИТ и ОА				
30220061. Инженер ремонтник электронного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СР ИТ и ОА				
30220062. Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	СР ИТ и ОА				
Маслоэкстракционный завод								
30220065. Кладовщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИЗБ				
Подготовительное отделение								
30220066. Начальник отделения	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО				
30220067. Сменный мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО				
30220068. Уборщик производственных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО				
30220069. Уборщик производственных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО				
30220070. Уборщик производственных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО				
30220071. Уборщик производственных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО				
30220072. Уборщик производственных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО				
30220073. Уборщик производственных помещений	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО				
Участок хранения сырья								
30220078. Оператор сушильных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО: УКС				
30220079. Оператор сушильных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО: УКС				
Рушально-веечный участок								
30220080. Начальник участка	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО: РВУ				
30220081. Машинист рушальных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2021	ИТО: РВУ				

30220082. Машинист рушальных установок Маслопрессовый участок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО: РВУ	
30220084. Жаровщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО: МПЧ	
30220085. Прессовщик- отжимщик пищевой продукции	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	ИО: МПУ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО: МПЧ	
30220086. Фильтровщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	МПУ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО: МПЧ	
Экстракционное отделение	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	МПУ	
30220089. Мастер, занятый в маслоэкстракционном производстве	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО	
30220090. Аппаратчик- экстракторщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	МПУ	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО	
30220091. Аппаратчик- экстракторщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	ИО	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО	
30220092. Аппаратчик- экстракторщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	ИО	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО	
30220093. Уборщик производственных помещений	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	ИО	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО	
30220094. Уборщик производственных помещений	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	ИО	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО	
30220095. Уборщик производственных помещений	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	ИО	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	06.2022	ИО	

30220096. Уборщик производственных помещений	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	ЭО	
Участок грануляции шрота	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума	06.2021	ЭО	
Участок гидратации	Не требуется	Снижение времени воздействия фактора	02.2022	ЭО	
Отдел таможенного оформления	Не требуется				
Служба заместителя директора по стратегическому менеджменту	Не требуется				

Дата составления: 16.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Фролов Руслан Александрович
(Ф.И.О.)

22.03.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Галаган Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

22.03.2021
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Бакулина Юлия Олеговна
(Ф.И.О.)

22.03.2021
(дата)

Председатель Первичной Профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Абушек Анжелика Сергеевна
(Ф.И.О.)

22.03.2021
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

(подпись)

Савина Татьяна Владиславовна
(Ф.И.О.)

22.03.2021
(дата)

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

3363

(подпись)

Цыбулин Д.Ю.
(Ф.И.О.)

16.02.2021
(дата)

(№ в реестре экспертов)