

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭНЕРГОТЕХНОМАШ"

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>01. Братский филиал; Администрация</b>					
<b>02. Братский филиал; Бухгалтерия</b>					
<b>03. Братский филиал; Отдел материально-технического снабжения</b>					
<b>04. Братский филиал; Производственно-технический отдел</b>					
<b>05. Братский филиал; Производство</b>					
1042 05 02. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1042 05 04. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1042 05 06А. Слесарь-ремонтник (4, 5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
1042 05 08. Токарь (4 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1042 05 09А. Штукатур	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1042 05 10А. Электрогазосварщик (5, 6 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>06. Братский филиал; Производство. Строительно-монтажное управление</i>					
1042 06 03А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4, 5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1042 06 04А. Монтажник технологических трубопроводов (4, 5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1042 06 05А. Плотник; Бетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1042 06 06А. Слесарь строительный; Монтажник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1042 06 07А. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>07. Братский филиал; Производство. Строительно-монтажное управление, хозяйственный отдел</i>					

Дата составления: 30.05.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

Горбунов В.В.

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора филиала

(должность)

Котова Е.П.

Ф.И.О.

(дата)

(подпись)

Инженер по ОТ и ПБ

(должность)

Забавский А.Е.

(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

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

1422

(№ в реестре экспертов)

Михин Сергей Юрьевич

(Ф.И.О.)

20.05.17

(дата)

(подпись)