

Акционерное общество "Самарский комбинат керамических материалов"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: РФ, 443099, г. Самара, ул. Водников, д.60, фактический адрес: РФ, 443022, г. Самара, ул. Заводское шоссе, д.25/2, Директор

Смолев Сергей Викторович, [org@skkm.ru](mailto:org@skkm.ru)

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Цех № 2</b>					
РМ №161 Транспортировщик	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха)	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			
РМ №162 Оператор пульта управления в производстве стеновых изделий	1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и	1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.			

<p>РМ №163 Оператор пульта управления в производстве стеновых изделий</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и <small>отдыха</small>)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №164 Оператор пульта управления в производстве стеновых изделий</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и <small>отдыха</small>)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №165 Прессовщик стеновых изделий</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и <small>отдыха</small>)</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. Для предупреждения неблагоприятного влияния теплового излучения, нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p> <p>3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №166 Обжигальщик</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №167 Моторист передаточной тележки</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха.</p> <p>2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>РМ №168 Машинист экскаватора роторного</p>	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 2. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 3. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний. 3. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №169 Машинист крана (грейферного)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №170 Машинист крана (башенного)</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №171 Шиктовщик</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

<p>РМ №172 Сьемщик-укладчик (формовка)</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и <small>отдыха</small>).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №173 Загрузчик-выгрузчик суши</p>	<p>1. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и <small>отдыха</small>).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
<p>РМ №175 Подсобный рабочий</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время пребывания в цехе, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха. 2. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и <small>отдыха</small>).</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

Дата составления: 11.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Улитин М.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

11.12.2017г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ и ПБ

(должность)



(подпись)

Козлов Е.В.

(Ф.И.О.)

11.12.2017

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Толстова Е.А.

(Ф.И.О.)

11.12.2017

(дата)

Уполномоченный по охране труда  
Трудового коллектива АО «СКМ»

(должность)



(подпись)

Терехин Д.М.

(Ф.И.О.)

11.12.2017

(дата)

Заместитель начальника цеха №2

(должность)



(подпись)

Авдеев А.С.

(Ф.И.О.)

11.12.2017

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2858

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Моргунов А.С.

(Ф.И.О.)

11.12.2017

(дата)