

Общество с ограниченной ответственностью «СЭД»

(полное наименование работодателя)

446010, Самарская область, г. Сызрань, ул. Дизельная, д. 16, литер Б1, каб. 304, Директор Муртазаева Елена Сергеевна, sed@sed-63.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 Защитно-декоративных покрытий №8/ Участок гальваники (металл)</b>					
РМ №14 Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			
<b>Цех Защитно-декоративных покрытий №8/ Участок гальваники (пластмасс)</b>					
РМ №19 Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.			



**Цех Защитно-декоративных покрытий №8/ Участок гальваники (ТАГАТ)**

<p>РМ №41 Оператор-гальваник на автоматических и полуавтоматических линиях</p>	<p>1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). 2. Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы (СП 2.2.2.1327-03) 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Предупреждение профессиональных заболеваний. 2. Предупреждение профессиональных заболеваний 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		
<p>РМ №43 Аппаратчик химводоочистки</p>	<p>1. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть применение методических рекомендаций МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", МР 2189-80 "Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде" 2. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>		



ЦЛ №4/ Участок полиэтиленовой плёнки

РМ №67 Дробильщик	<p>1. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть применение методических рекомендаций МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", МР 2189-80 "Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде"</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы (СП 2.2.2.1327-03)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний</p>		
-------------------	--	--	--	--

<p>РМ №69А-72А Машинист выдувных машин</p>	<p>1. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть применение методических рекомендаций МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", МР 2189-80 "Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде"</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы (СП 2.2.2.1327-03)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний</p>		
--	--	--	--	--



<p>РМ №73 Сварщик пластмасс</p>	<p>1. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть применение методических рекомендаций МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", МР 2189-80 "Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде"</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы (СП 2.2.2.1327-03)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний</p>	
---------------------------------	--	--	--

*ДТО/ Ремонтно-механический участок по литью*

<p>РМ №142 Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть применение методических рекомендаций МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", МР 2189-80 "Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде"</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы (СП 2.2.2.1327-03)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний</p>		
----------------------------------	--	--	--	--



<p>РМ №143 Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть применение методических рекомендаций МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", МР 2189-80 "Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде"</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p>			
----------------------------------	--	--	--	--	--

<p>РМ №144 Слесарь-ремонтник</p>	<p>1. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть применение методических рекомендаций МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", МР 2189-80 "Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде"</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы (СП 2.2.2.1327-03)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний</p>		
----------------------------------	--	--	--	--



ЦЛ №4/ Участок полиэтиленовой плёнки

<p>PM №162 Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок</p>	<p>1. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть применение методических рекомендаций МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", МР 2189-80 "Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде"</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для уменьшения вредного воздействия шума через каждые 2,5 часа работы устраивать 15-ти минутные перерывы (СП 2.2.2.1327-03)</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение профессиональных заболеваний</p>		
<p>PM №163 Рабочий (по декоративным покрытиям)</p>	<p>1. Соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть применение методических рекомендаций МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда", МР 2189-80 "Физиологические нормы напряжения организма при физическом труде"</p>	<p>1. Снижение тяжести трудового процесса</p>		

Дата составления: 16.11.2020



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель исполнительного  
директора по техническому  
обеспечению \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Гусев Андрей Викторович \_\_\_\_\_  
(дата) 19.01.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ППО «СЭД» \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Овчинникова Ольга Геннадьевна \_\_\_\_\_  
(дата) 19.01.2021

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Губкина Наталья Валериевна \_\_\_\_\_  
(дата) 19.01.2021

Инженер I категории по ОиНТ \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Чернышева Лариса Анатольевна \_\_\_\_\_  
(дата) 19.01.2021

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Дикарева Елена Николаевна \_\_\_\_\_  
(дата) 19.01.2021

Начальник ЦЗ/ДП №8 \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Дурченков Алексей Александрович \_\_\_\_\_  
(дата) 19.01.2021

Начальник ЦДЛ №4 \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) Григорьев Артём Валериевич \_\_\_\_\_  
(дата) 19.01.2021

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) 4102 \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) Парфенова Марина Владимировна \_\_\_\_\_  
(дата) 16.11.2020

