

СПб ОАО "Красный Октябрь"

(Наименование организации)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
138. Цех 138					
<i>Производственно-экономическое бюро</i>					
138.618. Машинист моечных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.656. Машинист моечных машин	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Бюро инструментального хозяйства</i>					
138.672. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.673. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Технологический шлифовальный участок 21</i>					
138.679. Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок 22</i>					
138.584А(138.585А; 138.586А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.688А(138.689А; 138.690А; 138.691А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.692А(138.693А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.695. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.591. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

138.696. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.583. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок 23</i>					
138.627. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.628. Слесарь-испытатель	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.629А(138.630А). Слесарь-испытатель	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.631. Термист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.632. Термист на установках ТВЧ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.639. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.640. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.641. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.642. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.701А(138.702А; 138.703А; 138.704А; 138.705А; 138.706А; 138.707А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

138.708. Слесарь-испытатель	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
138.625. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.626. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.710. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок 24</i>					
138.718. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок 25</i>					
138.721А(138.453А; 138.722А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.727. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.728А(138.729А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Участок 26</i>					
138.742. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.746. Балансировщик деталей и узлов	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
138.765. Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.747. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.748. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
138.750. Испытатель-механик двигателей	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

138.751А(138.752А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
138.753. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
138.754. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
138.755. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		

Дата составления: 24.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Соболь С.А.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Андреева С.В.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного технолога

(должность)

(подпись)

Мотов Ю.Г.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

Главный механик

(должность)

(подпись)

ПЕШКОВ А.В.

ПРАДЗЕ В.В.

30.09.2021

(Ф.И.О.)

Круглов В.О.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Сорокин А.Ю.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Карасев В.Е.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Томашевский И.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.21

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Голубев А.Н.

(Ф.И.О.)

30.09.21

(дата)

Заместитель руководителя службы охраны труда по промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Поляков Н.И.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

Начальник цеха №138

(должность)

(подпись)

Васильев Р.М.

(Ф.И.О.)

30.09.2021

(дата)

Председатель ПОСП

(должность)

(подпись)

Юркова Н.Н.

(Ф.И.О.)

20.09.2021.

(дата)

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

5309

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Шемит Олег Андреевич

(Ф.И.О.)

29.09.2021

(дата)