

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
108. Цех 108					
<i>Участок испытаний</i>					
108.018. Инженер-испытатель	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
108.020А(108.021А; 108.022А). Испытатель-механик двигателей	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
108.023А(108.024А; 108.025А). Испытатель-механик двигателей	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Группа ремонта и обслуживания стендовой базы</i>					
108.006. Механик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
108.007А(108.008А). Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
108.010. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
Химическая лаборатория				
108.012. Инженер-химик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
108.013. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

Дата составления: 20.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Саков С.А.
(Ф.И.О.)

29.12.2023
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда
(должность)

(подпись)

Андреева С.В.
(Ф.И.О.)

26.12.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного технолога
(должность)

(подпись)

Мотов Ю.Г.
(Ф.И.О.)

26.12.2023
(дата)

Главный механик
(должность)

(подпись)

Круглов В.О.
(Ф.И.О.)

26.12.23
(дата)

Начальник юридического отдела
(должность)

(подпись)

Сорокин А.Ю.
(Ф.И.О.)

28.12.2023
(дата)

Заместитель начальника отдела кадров
(должность)

(подпись)

Петрачкова О.В.
(Ф.И.О.)

27.12.23
(дата)

Начальник ООТиЗ
(должность)

(подпись)

Томашевский И.Н.
(Ф.И.О.)

26.12.23
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)

(подпись)

Голубев А.Н.
(Ф.И.О.)

28.12.2023
(дата)

Заместитель руководителя службы охраны труда по промышленной безопасности
(должность)

(подпись)

Поляков Н.И.
(Ф.И.О.)

26.12.2023
(дата)

Начальник цеха
(должность)

(подпись)

Васильев Д.В.
(Ф.И.О.)

29.12.2023
(дата)

Представитель ППОО
(должность)



(подпись)

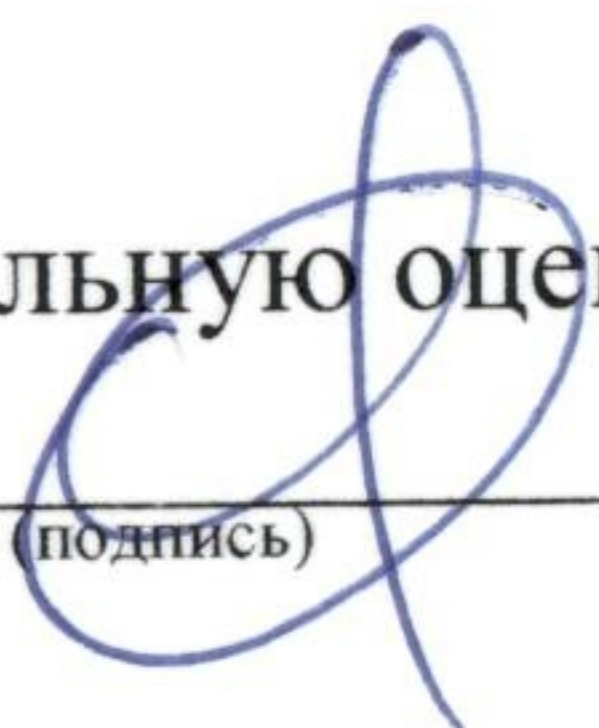
Федорчук Е.Ю.
(Ф.И.О.)

29.12.2023
(дата)

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

5309

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шемит Олег Андреевич
(Ф.И.О.)

20.12.2023
(дата)