

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро машиностроения»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.138, корп. I, лит. Б						
Дирекция первого заместителя генерального директора 002						
Материально-техническое управление 003-1						
Дирекция по экономике и финансам 008						
Управленческое подразделение дирекции по экономике и финансам 008-1						
Управленческое подразделение дирекции по экономике и финансам 008-2						
Техническая дирекция 012						
Управленческое подразделение конструкторского блока ДУ и ТТО 012-11						
Дирекция по качеству 017						
Дирекция по персоналу 018						
Коммерческая дирекция 019						
Отдел управления цифровизацией 101						
Отдел операционной поддержки 102						
Отдел стандартизации, научно-технической информации и патентов 103						
Отдел управления инвестициями и рисками 104						
Отдел организации делопроизводства 105						
Отдел информационных техно-						

По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются

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
логий 110					
Отдел оплаты труда и социальных программ 112					
Отдел сводного бюджетирования и управленческой отчетности 114					
Казначейство 115					
Отдел закупок 116					
Отдел подбора, развития персонала и кадрового делопроизводства 132					
Отдел снабжения 140					
Группа внутренних коммуникаций 142					
Отдел имущественных отношений и корпоративного управления 160					
Отдел по коммуникациям 162					
Юридический отдел 164					
Проектная группа 172					
Лаборатория РТ и ПИ 301					
Группа технических переводов 303					
Конструкторский отдел 304					
Отдел бюджетирования и экономики проектов 305					
Отдел по основному оборудованию, модернизации и сервису 306					
Конструкторский отдел 314					
Конструкторский отдел 317					
Отдел экспериментальных работ 326					
Проектный офис по судостроению, ГНХ и международным бизнесам 381					
Проектный офис по ДУ и ТТО 382					
Проектный офис по новым бизнесам, тепловой энергетике и общей технике 383					

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
Группа развития новых продуктов ОИАЭ 384					
Конструкторский отдел горячих камер и перегрузки топлива 402					
Отдел разработки оборудования для новых реакторных установок 405					
Отдел мониторинга и тендеров 406					
Конструкторский отдел транспортно-технологического оборудования 408					
Конструкторско-инновационный отдел перспективных разработок 410					
Группа управления реализацией 414					
Группа управления зарубежными проектами 415					
Группа контроля изготовления оборудования субподрядчиками 416					
198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47, лит. Л					
Производственный блок Санкт-Петербург 009-1					
Плановое управление 009-3					
Блок технического контроля 017-1					
Отдел стандартизации, научнотехнической информации и патентов 103					
Отдел управления качеством 108					
Отдел логистики 117					
Хозяйственный отдел 121					
Отдел снабжения 140					
Режимно-секретный отдел 151					
Группа физической защиты 153					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	2	3	4	5	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Управление физической защиты и организации охраны 157 Проектный офис 170					
Группа по развитию производственной системы «Росатом» 171					
Отдел планирования трудовых затрат и материалов 311					
Отдел сервиса 324					
Отдел систем диагностики 325					
Отдел экспериментальных работ 326					
Группа мониторинга 328					
Участок ремонта энергетического оборудования 331					
Участок ремонта оборудования 333					
110-1-2022. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	333	
111-1-2022А. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	333	
Отдел диспетчирования 352					
Лаборатория неразрушающих и разрушающих методов контроля 353					
Механический цех 354					
118-1-2022. Станочник широкого профиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	354	
120-1-2022. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	354	
121-1-2022. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	354	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	354	
122-1-2022. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	354	
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	354	
123-1-2022. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	354	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка выполнения
1	2	3	4	5	6
<i>Механический цех 355</i>					
124-1-2022. Станочник широкого профиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	355	
125-1-2022. Станочник широкого профиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	355	
130-1-2022. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	355	
134-1-2022. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	355	
135-1-2022. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	355	
<i>Группа разработки технологий сварки 357</i>					
<i>Группа материаловедения и термообработки 358</i>					
<i>Группа сетевого планирования 362</i>					
<i>Группа инструментального обеспечения 372</i>					
<i>Отдел технического контроля 375</i>					
<i>Отдел кооперации 418</i>					
<i>Отдел технической документации 419</i>					
<i>Сборочно-сварочный цех 452</i>					
154-1-2022. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	31.12.2022	452	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения	31.12.2022	452	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	452	
159-1-2022. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	452	
160-1-2022. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	452	
162-1-2022А. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	452	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	
163-1-2022. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	452	6	
164-1-2022. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	452		
Отдел конструирования стенов и электродвигателей 605						
188540, ЛО, г. Сосновый Бор, ул. Профсоюзная д.7						
Филиал "ЦКБМ 2" 005						
Производственный блок Сосновый Бор 005-1						
Отдел организации делопроизводства 105						
Отдел метрологии 109						
Отдел охраны труда, радиационной безопасности, экологии и надзора 123						
Отдел снабжения 140						
Центральный материальный склад 141						
174-2-2022. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	141		
175-2-2022. Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	141		
178-2-2022. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	141		
179-2-2022. Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	141		
Группа защиты активов филиала и ДЗО 156						
Группа обучения ПСР 173						
Участок ремонта оборудования 333						
182-2-2022. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	333		
183-2-2022А. Машинист крана	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	333		
Лаборатория неразрушающих и	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	333		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка выполнения
1	2	3	4	5	6
<i>разрушающих методов контроля 353</i>					
<i>Центр испытаний насосного оборудования 361</i>					
186-2-2022. Начальник участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
187-2-2022. Начальник участка теплотехнического оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
188-2-2022. Заместитель начальника центра испытаний насосного оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
189-2-2022. Ведущий инженер по качеству	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
190-2-2022. Ведущий инженер по испытаниям	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	361	
191-2-2022А. Инженер по испытаниям	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	361	
193-2-2022. Техник по качеству	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
194-2-2022. Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
195-2-2022А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
196-2-2022. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
197-2-2022А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	361	
199-2-2022. Мастер по термической обработке	Микроклимат: Нормализовать температурный режим в помещениях путем	Снижение температуры воздуха	31.12.2022	450	

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
	использования средств кондиционирования				
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	31.12.2022	450	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	450	
201-2-2022А. Термист	Микроклимат: Нормализовать температурный режим в помещениях путем использования средств кондиционирования	Снижение температуры воздуха	31.12.2022	450	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	31.12.2022	450	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	450	
202-2-2022А. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	450	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	450	
203-2-2022. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	450	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	450	
204-2-2022. Станочник широкого профиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	450	
Отдел конструирования стенов и электродвигателей 605					
Отдел диспетчирования 607					
Отдел физической защиты и организации охраны филиала "ДКБМ 2" 632					
Цех 655					
209-2-2022. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	31.12.2022	655	
214-2-2022. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	655	
215-2-2022. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	655	
218-2-2022. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	655	

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
	режимы труда и отдыха	процесса			
219-2-2022. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	31.12.2022	655	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2022	655	
Отдел технического контроля 676					

Дата составления: 07.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Адамов Андрей Михайлович

(ф.и.о.)

(подпись)

12.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда
отдела охраны труда, радиационной
безопасности, экологии и надзора 123

(должность)

Федоренко Вера Александровна

(ф.и.о.)

(подпись)

18.07.2022

(дата)

Ведущий специалист по охране труда
отдела охраны труда, радиационной
безопасности, экологии и надзора 123

(должность)

Тесленко Валентина Петровна

(ф.и.о.)

(подпись)

14.07.2022

(дата)

Ведущий экономист по труду сборочно-
сварочного цеха 452

(должность)

Гаевская Людмила Викторовна

(ф.и.о.)

(подпись)

20.07.2022

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Евдокимов Константин Евгеньевич

(ф.и.о.)

(подпись)

15.07.2022

(дата)

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

5070

(№ в реестре)

Пятничко Лилия Борисовна

(ф.и.о.)

(подпись)

07.07.2022

(дата)