

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Центральное конструкторское бюро машиностроения»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия		Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	1	2				
190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.138, корп.1, лит. Б	Конструкторский блок НО 002-2	Конструкторский блок ДУ и ТТО 002-1	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Управленческое подразделение конструкторского блока НО 002-2/1	Блок управления зарубежными проектами 004-1	Управленческое подразделение дирекции по экономике и финансам 008-1	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Управление реализации проектов в области ОИАЭ 019-3	Управление предпроектной деятельностью в области оборудования для АЭС 019-4	Отдел управления цифровизацией 101	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел стандартизации, научно-технической информации и патентов 103	Отдел управления инвестициями и рисками 104		По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			

Группа ценообразования новых продуктов 111				
Отдел сводного бюджетирован- ния и управленческой отчетно- сти 114				
Отдел закупок 116				
Группа методического сопрово- ждения закупочной деятель- ности 118	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Отдел подбора, развития пер- сонала и кадрового админи- стрирования 132				
Отдел снабжения 140				
Группа массовых коммуникаций 162				
Отдел корпоративных комму- никаций 165				
Конструкторский отдел 191	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Группа технических переводов 303				
Конструкторский отдел 304				
Отдел по основному оборудова- нию, модернизации и сервису 306				
Отдел электрических машин 307				
Конструкторский отдел 309	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Группа по поставке ЗИП и кон- тролю оказания услуг 316				
Механический цех 355				
Проектный офис по судострое- нию и водородной энергетике 381				
Проектный офис по оборудова- нию замывания топливного цик- ла 382				
Группа развития новых продук- тов 384	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются			
Группа управления проектами АЭС 385				
Группа управления проектами по новым продуктам 387				
Группа по предконтрактной деятельности в области обору-				

документа для АЭС 388					
Группа газнефтехимии 401					
Отдел мониторинга и тендеров 406					
Конструкторский отдел транснационально-технологического оборудования 408	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Группа управления реализацией 414					
Группа управления зарубежными проектами 415					
Группа контроля изготовления оборудования субподрядчиками 416					
Сборочно-сварочный цех 452					
198097, г. Санкт-Петербург, пр. Стачек, д.47, лит. Д					
Отдел лицензирования системы менеджмента 106	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Отдел управления качеством проектов 108					
Отдел логистики 117					
Отдел технического обеспечения 120	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Группа защиты активов 155					
Группа технической защиты информации и противодействия утечке секретных сведений 158					
Группа по информационной безопасности 159					
Отдел разработки программ для станков с ЧПУ 310					
Отдел технического обеспечения 330					
Отдел разработки технологических процессов и проектирования оснастки 351	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Лаборатория неразрушающих и разрушающих методов контроля 353					
Механический цех 354					
88-1-2023. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

89-1-2023. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
91-1-2023. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
92-1-2023. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
93-1-2023. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
Механический цех 355					
99-1-2023. Токарь-расточник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Грунтосеялка 362					
Грунтосеялка обесшумленная 372					
Сборочно-сварочный цех 452					
188540, ЛО, г. Сосновы Бор, ул. Профсоюзная д.7	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Филиал "ЦКБМ 2" 005					
Служба главного энергетика 006-2					
Служба опытно-экспериментальных работ 012-3	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
Бухгалтерия 113					
Грунта обучения ПСР 173					
Отдел разработки программ для станков с ЧПУ 310					
Лаборатория неразрушающих и разрушающих методов контроля 353	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
111-2-2023. Инженер-химик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112-2-2023. Инженер-физико-химик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
113-2-2023. Дефектоскопист по	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Ультразвуковому контролю	режимы труда и отдыха	процесса				
<i>Центр испытаний насосного оборудования 361</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
114-2-2023. Инженер по качеству	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
115-2-2023. Ведущий инженер контрольно-измерительных приборов и автоматики	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
116-2-2023 А. Наладчик насосного оборудования и вентиляции-онных установок	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
117-2-2023. Инженер по материально-техническому обеспечению	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
118-2-2023. Главный специалист по электронным системам	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
<i>Технический отдел 603</i>						
<i>Цех 655</i>						
122-2-2023. Токарь	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума				
123-2-2023. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Отдел технического контроля 676</i>						
117335, г. Москва, муниципальный округ Академический в. мер. 2, Нехитовский пр-кт, д. 58	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются					
<i>Группа развития новых продук- тов 384</i>						
<i>Группа управления проектами замыкания топливного цикла 386</i>						

Дата составления: 25.04.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Малышев Валентин Иванович
(Ф.И.О.)

19.05.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, радиационной безопасности, экологии и

надзора 123
(должность)


(подпись)

Фелоренко Вера Александровна
(Ф.И.О.)

28.04.2023
(дата)

Ведущий специалист по кадровому делопроизводству отдела подбора, развития персонала и кадрового администри-

рования 132
(должность)


(подпись)

Босенко Марина Александровна
(Ф.И.О.)

15.05.2023
(дата)

Ведущий экономист по труду сборочно-

сварочного цеха 452
(должность)


(подпись)

Гавецкая Людмила Викторовна
(Ф.И.О.)

25.04.2023
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Евдокимов Константин Евгеньевич
(Ф.И.О.)

28.04.2023
(дата)

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

5070
(№ в реестре)


(подпись)

Патничко Лилия Борисовна
(Ф.И.О.)

25.04.2023
(дата)