

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное унитарное предприятие "Крыловский государственный научный центр"

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
6 отделение					
<i>62 лаборатория</i>					
57-6НИО. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
58-6НИО. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
59-6НИО. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
60-6НИО. Инженер 1 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
61-6НИО. Начальник сектора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
92-6НИО. Ведущий инженер-технолог	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
95-6НИО. Начальник стенда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
99-6НИО. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Модельное производство					
<i>Модельно-производственный отдел № 1</i>					
17-МП. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
18-МП. Модельщик аэрогидродинамических моделей из металла 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
19-МП. Модельщик аэрогидродинамических моделей из металла 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

20-МП. Модельщик аэрогидродинамических моделей из металла 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
21-МП. Модельщик аэрогидродинамических моделей из металла 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
22-МП. Модельщик аэрогидродинамических моделей из металла 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
26-МП. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
29-МП. Модельщик аэрогидродинамических моделей из металла 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
30-МП. Модельщик аэрогидродинамических моделей из металла 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Сектор создания экспериментальной техники и средств контроля параметров плавсредств</i>					
37-МП. Электрогазосварщик 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
4 НИО					
<i>Лаборатория 48-комплекс с ИЯР</i>					
162-4НИО. Инженер 1 категории	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Служба энергомеханическая</i>					
171-4НИО. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
<i>Служба ядерной и радиационной безопасности</i>					
177-4НИО. Техник 2 категории по наладке и дозиметрии радиационной техники	Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
9 отделение Отделение гидроаэродинамики					
<i>93 лаборатория</i>					

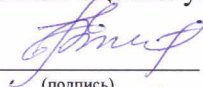
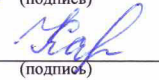
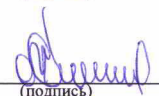
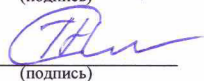
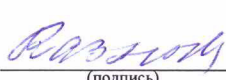
85-9о. Модельщик аэрогидродинамических моделей из неметалла 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84-9о. Модельщик аэрогидродинамических моделей из неметалла 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86-9о. Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
87-9о. Инженер 2 категории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 08.02.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер		Попов В.В.	<u>27.03.2019</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела охраны труда и промышленной безопасности		Клыкова Е.В.	<u>08.02.2019</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист 1 категории отдела кадров		Куликова О.Ю.	<u>06.03.2019</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела труда и заработной платы		Самарцева М.Е.	<u>21.03.2019</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный врач медико-санитарной части		Осипова Т.Н.	<u>22.03.19</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий научный сотрудник 72 лаборатории		Разлетова А.Б.	<u>21.03.2019</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)

(подпись)

Здоровяк А.В.
(Ф.И.О.)

27.03.2019
(дата)

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

326
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Букалов Михаил Александрович
(Ф.И.О.)

08.02.18
(дата)