

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное казенное предприятие "Государственный научно-исследовательский институт химических продуктов"

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
Отдел главного механика (ОГМ) 713					
3. Старший мастер	Шум: Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
5А. Электрогазосварщик 6 разряд	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
7А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования 5 разряд	Шум: Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
10. Паяльщик 4 разряд	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Чистильщик-мойщик 3 разряд	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
13А. Слесарь-инструментальщик 6 разряд	Шум: Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства ин-	Снижение уровня шума			

	дидуальной защиты органа слуха				
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Токарь 6 разряд	Шум: Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок связи 632</i>					
<i>Отдел режима, охраны и информационной безопасности (ОРОиБ) 711</i>					
<i>Отдел капитального строительства и ремонта (ОКСиР) 716</i>					
33А. Плотник 5 разряд	Шум: Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36А. Маляр 5 разряд	Химический: Химический: Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный участок 650</i>					
45. Водитель автомобиля 1 класса	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рацио-	Снижение напряженности трудового процесса			

	нальные режимы труда и отдыха				
46. Водитель автомобиля I класса	Напряженность: Напряженность обусловлена спецификой трудового процесса. Рекомендуется соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
47. Тракторист 6 разряд	Тяжесть: Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел инновационной технологии 516					
50. Начальник отдела	Химический: Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
51. Ведущий инженер-технолог	Химический: Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
52. Научный сотрудник	Химический: Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
53. Инженер-технолог I категории	Химический: Организовать мониторинг содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и эффективности работы системы вентиляции производственных помещений	Исключение вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений			
Отдел информационных технологий 1083					
<i>Научно-техническая библиотека 1082</i>					
<i>Участок множительной техники 634</i>					
62. Оператор копировальных и множительных машин	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
63. Переплетчик 5 разряд	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Административно-хозяйственный отдел (АХО) 821</i>					
<i>Контрактная служба 717</i>					
83. Транспортировщик 4 разряд	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел автоматизации и механизации производственных процессов (ОАиМПП) 638</i>					
87. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
<i>Отдел главного энергетика (ОГЭ) 714</i>					
92А. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию 6 разряд	Шум: в целях уменьшения воздействия шума применять средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть обусловлена спецификой трудового процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Подразделение 702</i>					
<i>Подразделение 700</i>					
<i>Отдел экспорта и авторского технологического надзора (ОЭиАТН) 1076</i>					
<i>Договорной отдел (ДО) 705</i>					
<i>Отдел организации труда и зарплаты (ООТиЗ) 708</i>					
<i>Лаборатория 507</i>					
<i>Лаборатория 503</i>					
<i>Юридический отдел 707</i>					
<i>Отдел 140</i>					
<i>Служба управления персоналом и права (СУПиП) 704</i>					
<i>Плано-экономический отдел (ПЭО) 701</i>					
<i>Служба качества 615</i>					
<i>Подразделение 724 Отдел контроля Гособоронзаказа</i>					
<i>Служба промышленной, экологической, пожарной безопасности и охраны труда (СПЭП-</i>					

БиОТ) 635				
Отдел по работе с имущественным комплексом (723)				
Лаборатория 1091				
Патентно-правовой отдел (ППО, 722)				
Первый отдел 721				
Финансово-бухгалтерский отдел (ФБО) 703				
Отдел делопроизводства и контроля документооборота (ОДиКД) 715				
Центр отраслевого обучения и подготовки персонала (ЦОО-иПП) 1040				
Лаборатория специальной информации 512				

Дата составления: 10.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по внешнеэкономической деятельности и стратегическому развитию
(должность)


(подпись)

Лизунова Т.А.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по безопасности
(должность)


(подпись)

Седов А.К.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Шаров Д.С.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Начальник ООТиЗ
(должность)


(подпись)

Юрикова И.Ю.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Начальник СУПиП
(должность)


(подпись)

Пискунова Е.Е.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Главный специалист в области охраны труда ОПЭиПБ
(должность)


(подпись)

Павлова А.Ю.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Гончарова Д.М.
(Ф.И.О.)

20.12.2021
(дата)

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

1288
(№ в реестре экспертов)



Л.А. Масалимова
(подпись)

Масалимова Л.А.
(Ф.И.О.)

10.12.2021
(дата)