

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное казенное предприятие «Научно-испытательный центр ракетно-космической промышленности»

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
<p><b>Станция нейтрализации, заправки и очистки СНЗО-107</b></p> <p>1. Начальник станции нейтрализации, заправки и очистки РК</p> <p><i>Бригада №1 Испытательная бригада заправки РКТ компонентами ЖРТ, криогенными ЖРТ и наземно-заправочного оборудования при стендовых испытаниях</i></p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>2. Начальник бригады</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>3. Инженер-испытатель</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>4. Инженер-испытатель</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>6. Испытатель стартово-стендовых систем</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>7. Испытатель стартово-стендовых систем</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p>8. Заправщик-испытатель</p>	<p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
<p><i>Бригада №2 Испытательная бригада обезвреживания выбросов РКТ при стендовых испытаниях изделий</i></p>					

9. Начальник бригады	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
11. Инженер-испытатель	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
12. Испытатель стартово-стендовых систем	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Бригада №3 Испытательная бригада специального электрооборудования и химико-технологического контроля обезвреживания выбросов РКТ при стеновых испытаниях изделий</i>					
13. Начальник бригады	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
14. Испытатель-электрик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
15. Испытатель-электрик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
16. Лаборант по специальному топливу	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех тепловодоснабжения и системных сетей ТСП-221</i>					
<i>Комплектно-отопительный цех КОЦ-225</i>					
<i>Отдел связи и телекоммуникаций ОСТ-242</i>					
<i>Отдел качества ОК-247</i>					
<i>Бюро №1 Технического контроля</i>					
22. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа №1 Контроля качества</i>					

Лаборатория №1 Научно-технического и технологического сопровождения проектирования, наземной обработки и эксплуатации изделий РКТ				
<b>Отдел измерений ОИ-310</b>				
34. Начальник отдела  Группа №1 Проведения НИОКР по измерению параметров ЖРД МГ и БМП, разработки и внедрения специальных средств измерений	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
Сектор №1 стеновой. Подготовка и проведения измерений при испытаниях изделий РКТ в КСИ-101, ИС-102				
42. Начальник сектора	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
44. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
45. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
46. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
47. Ведущий инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
48. Инженер-испытатель	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
49. Испытатель измерительных систем	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
50. Испытатель измерительных систем	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
51. Испытатель измерительных систем	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		

Сектор №2 Регистрации, обработка, отображения и хранения телеметрической информации при испытаниях изделий РКТ в КСИ-101 и ИС-102, обслуживания систем СВВ, СХД, ДВС, ВКС ЦИП-Г					
Сектор №3 Обработка, анализа и оценки результатов испытаний, выпуска отчетной документации по испытаниям РКТ в КСИ-101, ИС-102					
<b>Отдел главного метролога</b> <b>ОГМ-337</b>					
79. Регулировщик спецпараметры	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
80. Регулировщик спецпараметры	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Научно-исследовательский отдел НИО-510</b>					
<b>Бригада №1 «Разработка и обслуживание систем измерения, управления, электрического обслуживания»</b>					
84. Начальник бригады	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
85. Инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
86. Инженер по электрооборудованию I категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
87. Инженер-программист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
88. Инженер-программист	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
89. Инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<b>Группа №1 «Исследование и модернизация процессов в изделиях РКТ, стеновых системах подготовки и проведения испытаний»</b>					

90. Начальник группы	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
91. Старший научный сотрудник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
92. Ведущий инженер	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
94. Инженер-технолог II категории	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
98. Испытатель специзделий 5 разряда 1с	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Группа №2 «Обеспечение нормативно-технической документацией, разработка, актуализация и внедрение стандартов в области деятельности предприятия»					
Группа №3 «Проектирование агрегатов ПТС испытательных стендов, экспериментальных установок»					
<b>Центральная химическая лаборатория ЦХЛ-517</b>					
119. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Группа №1 Физико-химического контроля легколивающих смесей-компонентов					
120. Начальник группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
121. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
122. Лаборант по слептопшиву	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Группа №2 Физико-химического контроля криогенных смесей-инертных					
123. Начальник группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

124. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
125. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
126. Техник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
127. Техник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа №3 Физико-химического контроля продуктов воздуха разделения</i>					
128. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
129. Лаборант по спектроскопии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа №4 Физико-химического контроля жидкого и газообразного вина</i>					
130. Начальник группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
131. Лаборант по спектроскопии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа №5 Физико-химического контроля ООС общепитомысленных заграждений и спецкомпонентов</i>					
132. Начальник группы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
133. Инженер I категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
134. Инженер I категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

135. Лаборант по спецопливу	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<b>Научно-исследовательский отдел прочностных и климатических испытаний НИО-750</b>				
136. Ведущий инженер	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
137. Испытатель пневмогидростем	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: Установа звукоизолирующих ограждений	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума		
<b>Отдел капитального строительства ОКС-903</b>				
<b>Производственно-строительный комплекс ПСК-991</b>				

Дата составления: 31.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(подпись)

Акульшин И.И.

(дата)

19.04.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

руководитель СОТГО-268

(должность)

(подпись)

Семенов Н.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.04.2021

начальник отдела ООТГО-435

(должность)

(подпись)

Баландина С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.04.2021

начальник отдела ЮО-462

(должность)

(подпись)

Маркина С.Н.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.04.2021

председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Авраменко А.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

19.04.2021

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

5268  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Торопова Елена Борисовна  
(Ф.И.О.)

31.03.2021  
(дата)