

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

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 стендовых 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 теплоснабжения и специальных сетей ГСП-221</i>		
<i>Котельно-комитометровый цех КП-225</i>		
<i>Отдел связи и телекоммуникаций ОСТ-242</i>		
<i>Отдел качества ОК-247</i>		
<i>Бюро №1 Технического контроля</i>		
22. Дефектоскопист реинтено-, гаммаракордирования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Группа №1 Контроля качества</i>		

	<i>Лаборатория №1 Наруно-технического и технологического сопровождения проектирования, наземной отработки и эксплуатации изделий РКТ</i>	
34. Начальник отдела	<i>Отдел измерений ОИ-310</i>	Химический. Усовершенствовать систему вентиляции
35. Начальник сектора	<i>Группа №1 Проведения НИОКР по измерению параметров ЖРД МТ и БМП, разработка и внедрение специальных средств измерений</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
36. Ведущий инженер	<i>Сектор №1 стендовый. Подготовка и проведение измерений при испытаниях изделий РКТ в КСИ-101, ИС-102</i>	
37. Ведущий инженер	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
38. Ведущий инженер	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
39. Ведущий инженер	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
40. Ведущий инженер	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
41. Ведущий инженер	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
42. Начальник сектора	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
43. Ведущий инженер	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
44. Ведущий инженер	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
45. Ведущий инженер	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
46. Ведущий инженер	<i>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
47. Ведущий инженер	<i>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</i>	Снижение тяжести трудового процесса
48. Инженер-испытатель	<i>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</i>	Снижение тяжести трудового процесса
49. Испытатель измерительных систем	<i>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
50. Испытатель измерительных систем	<i>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
51. Испытатель измерительных систем	<i>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</i>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

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

90. Начальник группы	Шум: Применение средств „уколопготи- шения»	Снижение уровня шума	
91. Старший научный сотрудник	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	
92. Ведущий инженер	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	
94. Инженер-технолог II кatego- рии	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	
98. Испытатель специзделей 5 разряда 1с	Шум: Применение средств звукопогло- щения	Снижение уровня шума	
<i>Группа №2 «обеспечение норма- тильно-технической документа- ции, разработка, актуализация и внедрение стандартов в обла- сти деятельности предприя- тия»</i>			
<i>Группа №3 «Проектирование аг- регатов ПГС испытательных стендов, экспериментальных установок»</i>			
<i>Центральная химическая ла- боратория ЦХЛ-517</i>			
119. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Группа №1 Физико-химического контроля легкосокращих спец- компонентов</i>			
120. Начальник группы	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
121. Инженер	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
122. Лаборант по спектропливи	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Группа №2 Физико-химического контроля криогенных спецком- понентов</i>			
123. Начальник группы	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	

124. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
125. Инженер	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
126. Техник	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
127. Техник	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Группа №3 Физико-химического контроля продуктов воздушного дыхания</i>		
128. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
129. Лаборант по спектропливию	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Группа №4 Физико-химического контроля жидкого и газообраз- ного сырья</i>		
130. Начальник группы	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
131. Лаборант по спектропливию	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
<i>Группа №5 Физико-химического контроля ООС общепромыш- ленных загрязнений и стеклопро- цессов</i>		
132. Начальник группы	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
133. Инженер 1 категории	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
134. Инженер 1 категории	Химический: Усовершенствовать си- стему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

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

Дата составления: 31.03.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Акульшин И.И. 19.04.2021

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

руководитель СОТИг-О-268 Семенов Н.И. 19.04.2021

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

начальник отдела ООТиМ-435 Баландина С.В. 19.04.2021

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

начальник отдела ЮО-462 Маркина С.Н. 19.04.2021

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

председатель первичной профсоюзной организации Авраменко А.А. 19.04.2021

(должность)

(подпись)

(ф.и.о.)

(дата)

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

5268

(№ в реестре экспертов)

*Tol's*

Торолова Елена Борисовна  
(Ф.И.О.)

31.03.2021  
(дата)