

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"

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
<i>Группа обеспечения в составе НТО ПК</i>					
<i>Группа приготовления катализаторов в составе НТО ПК</i>					
02 0366 061. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
03 0356 061. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
03 037 061. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
02 086 061. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
02 037 061. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
02 008а 061. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
01 008 061. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			

02 008 061. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
04 008 061. Лаборант	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
05 008 061. Ведущий инженер-технолог	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
<i>Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов</i>					
<i>Группа пилотных установок и высокого давления в составе НТО ПК</i>					
<i>Группа испытания катализаторов в составе НТО ПК</i>					
<i>Механическая мастерская</i>					
03 159 051. Сварщик 6 разряда	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
02 159 051. Токарь 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
04 159 051. Токарь 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
05 159 051. Фрезеровщик 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
01 167 051. Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
<i>Отдел закупок и материально-технического обеспечения</i>					

<b>Отдел хозяйственного обеспечения</b>					
01 168 051. Столяр 6 разряда	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
02 168 051. Столяр 6 разряда	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
03 017 041. Маляр 4 разряда	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
<b>Группа главного механика</b>					
09 012 041. Сварщик 5 разряда	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
<b>Группа технического обслуживания</b>					
<b>Издательский отдел</b>					
<b>Лаборатория исследования процессов в средах повышенной плотности</b>					
<b>Дирекция</b>					
<b>Группа главного энергетика</b>					
<b>Служба главного инженера</b>					
<b>Лаборатория гетерогенного селективного окисления</b>					
<b>Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах</b>					
<b>Лаборатория катализаторов глубокого окисления</b>					
<b>Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений</b>					
<b>Отдел аспирантуры</b>					
<b>Отдел компьютерных сетей</b>					
<b>Лаборатория исследования поверхности</b>					
<b>Лаборатория катализаторов нефтепереработки</b>					
<b>Лаборатория каталитической полимеризации</b>					

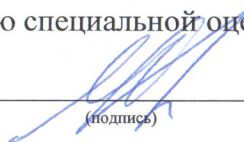
Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов					
Лаборатория каталитических методов преобразования солнечной энергии					
Лаборатория фото- и электрокатализа					
Группа ЯМР спектроскопии каталитических превращений углеводородов					
Лаборатория спектральных методов					
Лаборатория перспективных синхротронных методов исследования					
Отдел интеллектуальной собственности					
Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов					
Секретариат					
Отдел внешних коммуникаций					
Лаборатория каталитических процессов синтеза элементо-органических соединений					
Аналитическая лаборатория					
Проектный офис ЦКП «СКИФ»					
Финансовый отдел					
Лаборатория структурных методов исследования					

Дата составления: 16.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе, д.х.н.

(должность)



(подпись)

В.А. Яковлев

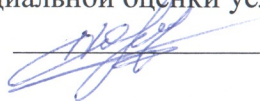
Ф.И.О.

20 ДЕК 2019

(дата)

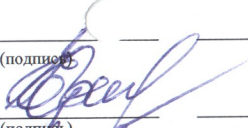
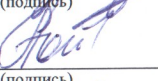
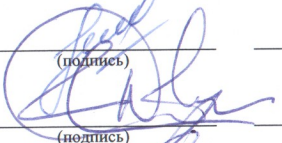

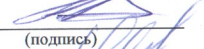
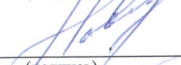
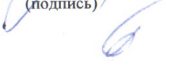
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик



В.Н. Новиков

20 ДЕК 2019

(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Главный инженер		Ю.П. Ермак	20 ДЕК 2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель ПК ИК		А.Г. Потапов	20 ДЕК 2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Руководитель СОТ		Е.И. Николаева	20 ДЕК 2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ЮрО		Н.С. Ивко	20 ДЕК 2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОК		Л.А. Талзи	20 ДЕК 2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Главный энергетик		О.А. Новиков	20 ДЕК 2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Ведущий специалист		В.А. Быкова	20 ДЕК 2019
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1397		Шестухин Никита Семенович	16.12.2019
(№ в реестре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)