

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Подразделение: Группа обеспечения (НТО ПК)					
Участок: –					
Ведущий инженер, 01 001 001 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда			
	Довести уровень микроклимата до гигиенических норм.	Обеспечение безопасных условий труда			
	Довести уровень микроклимата до гигиенических норм.	Обеспечение безопасных условий труда			
Инженер-технолог (1 категории), 02 001 001 001	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда			
	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда			
Подразделение: Группа приготовления катализаторов (НТО ПК)					
Участок: –					
Ведущий инженер-технолог, 01 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда			
	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда			
	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда			
Ведущий инженер-технолог, 02 001 002 001	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда			

Ведущий инженер-технолог, 03 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 04 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Лаборант, 05 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер, 06 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 07 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 08 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 09 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Лаборант, 10 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 11 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 12 001 002 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
Инженер-технолог (2 категории), 13 001 002 001	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		



Инженер-технолог (2 категории), 14 001 002 001	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
Лаборант, 15 001 002 001	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
Лаборант, 16 001 002 001	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
Инженер-технолог (2 категории), 17 001 002 001	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
Подразделение: Группа препаративного синтеза (НТО ПК)				
Участок: –				
Старший научный сотрудник, 01 001 003 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 04 001 003 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Подразделение: Группа пилотных установок (НТО ПК)				
Участок: –				
Ведущий инженер-технолог, 01 001 004 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 02 001 004 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 03 001 004 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Инженер-технолог (1 категории), 04 001 004 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Старший лаборант, 05 001 004 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		

Лаборант, 06 001 004 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Подразделение: Группа испытания катализаторов (НТО ПК)				
Участок: –				
Ведущий инженер-технолог, 06 001 005 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 07 001 005 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Ведущий инженер-технолог, 08 001 005 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
Подразделение: Механическая мастерская				
Участок: –				
Слесарь механосборочных работ (5 разряд), 01 001 006 001	Использовать СИЗ органов дыхания при обработке пылящих материалов.	Обеспечение безопасных условий труда		
Электрогазосварщик (6 разряд), 03 001 006 001	Довести уровень микроклимата до гигиенических норм.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Обеспечение безопасных условий труда		
Токарь (6 разряд), 04 001 006 001	Довести уровень микроклимата до гигиенических норм.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
Токарь (6 разряд), 05 001 006 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		



		Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
Токарь (6 разряд), 06 001 006 001		Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
		Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
Фрезеровщик (6 разряд), 07 001 006 001		Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
		Довести уровень микроклимата до гигиенических норм.	Обеспечение безопасных условий труда		
Электрогазосварщик (6 разряд), 08 001 006 001		Довести уровень микроклимата до гигиенических норм.	Обеспечение безопасных условий труда		
		Использовать СИЗ органов дыхания.	Обеспечение безопасных условий труда		
Начальник мастерской, 09 001 006 001		Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
		Довести уровень микроклимата до гигиенических норм.	Обеспечение безопасных условий труда		
Инженер (2 категории), 10 001 006 001		Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
		Выяснить и устранить причины повышенного уровня локальной вибрации.	Обеспечение безопасных условий труда		
Слесарь-ремонтник (6 разряд), 11 001 006 001					
Подразделение: Строительная группа (хозяйственный отдел)					
Участок: –					

Столяр (5 разряд), 01 001 008 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Довести уровень микроклимата до гигиенических норм.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Довести уровень микроклимата до гигиенических норм.	Обеспечение безопасных условий труда		
Столяр (6 разряд), 02 001 008 001	Использовать СИЗ органов слуха.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Обеспечение безопасных условий труда		
Маляр (6 разряд), 03 001 008 001				
Маляр (5 разряд), 04 001 008 001				
Группа главного механика				
Участок: –				
Электрогазосварщик (6 разряд), 09 001 009 001	Использовать СИЗ органов дыхания.	Обеспечение безопасных условий труда		
	Использовать СИЗ органов дыхания.	Обеспечение безопасных условий труда		
Подразделение: Издательский отдел				
Участок: –				
Начальник отдела, 01 001 011 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда		

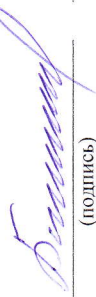


Подразделение: Группа катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов

Участок: —		
Ведущий инженер, 04 001 012 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда
Подразделение: Теплая автостоянка (отдел хозяйственного обеспечения)		
Участок: —		
Механик, 09 001 015 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда
Подразделение: Группа главного энергетика		
Участок: —		
Главный энергетик, 01 001 016 001	Увеличить освещение на рабочем месте.	Обеспечение безопасных условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора, д.х.н.  
(должность)

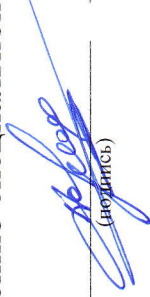


Б.С.Бальжинимаев  
(Ф.И.О.)

22.12.2014  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик  
(должность)

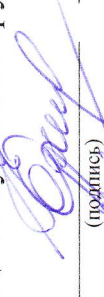


В.Н.Новиков  
(Ф.И.О.)

22.12.2014  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)



Ю.П.Ермак  
(Ф.И.О.)

22.12.2014  
(дата)

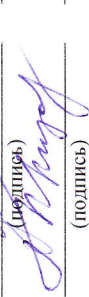
Руководитель СОТ  
(должность)



Е.И.Николаева  
(Ф.И.О.)


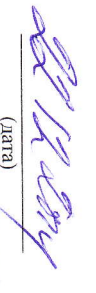
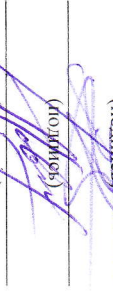
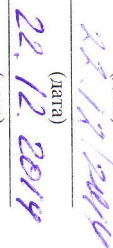

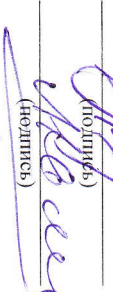
22.12.2014  
(дата)

Начальник ФО  
(должность)

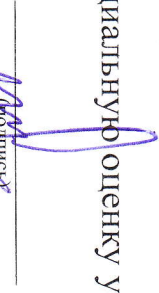



Н.В.Мухина  
(Ф.И.О.)

22.12.2014  
(дата)

Начальник ЮРО (должность)		Д.В. Терновой (Ф.И.О.)	
Начальник ОК (должность)		Л.А. Талзи (Ф.И.О.)	
Главный энергетик (должность)		О.А. Новиков (Ф.И.О.)	22.12.2019 (дата)
Председатель ПК ИК (должность)		А.В. Калинин (Ф.И.О.)	22.12.2019 (дата)

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

		Ю.А. Полянин (Ф.И.О.)	
(№ в реестре экспертов)		Т.А. Шевгеня (Ф.И.О.)	
(№ в реестре экспертов)			
(№ в реестре экспертов)			