

Раздел VI. 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
Отдел хозяйственного обеспечения, 01017041, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 01026061, Инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Аналитическая лаборатория, 01034011, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Аналитическая лаборатория, 01038011, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Аналитическая лаборатория, 01046011, Младший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Аналитическая лаборатория, 01048011, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Группа комплексных технологических проектов, 01102031, Старший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 01105011, Младший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Секретариат, 01105031, Инженер по научно-технической информации (I категории)	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе, 01106011, Ведущий научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			

Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе, 01318011, Ведущий научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе, 01350011, Ведущий научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 01403а041, Ведущий математик	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория квантовой химии, 01406041, Ведущий научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Отдел интеллектуальной собственности, 01407041, Патентовед	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Группа аэрозольного катализа, 01413а041, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 01512171, Старший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Отдел хозяйственного обеспечения, 02017041, Ведущий инженер по ремонту	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Аналитическая лаборатория, 02034011, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Аналитическая лаборатория, 02048011, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Секретариат, 02105031, Делопроизводитель	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			

Секретариат, 01218041, Ведущий инженер по научно-технической информации	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования гидридных соединений, 01220161, Инженер	Учитывая вредные условия труда, установить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Научно-организационный отдел, 01221011, Заместитель начальника отдела	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Секретариат, 01224011, Ведущий инженер по научно-технической информации	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Секретариат, 01265051, Инженер по научно-технической информации (1 категории)	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 01301a171, Младший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория квантовой химии, 01304041, Заведующий лабораторией	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория каталитических процессов в топливных элементах, 01305011, Старший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория квантовой химии, 01307041, Старший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 01312041, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория каталитической полимеризации, 01313041, Главный научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		

Отдел компьютерных сетей, 01111041, Техник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Аналитическая лаборатория, 01112011, Младший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Аналитическая лаборатория, 01113011, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 01114011, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 01114011, Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Аналитическая лаборатория, 01148011, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория каталитических превращений углеводородов, 01202171, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования гибридных соединений, 01205161, Инженер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория исследования гибридных соединений, 01206101, Младший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда, установить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Аналитическая лаборатория, 01207041, Главный научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Отдел рекламно-выставочной деятельности, 01208041, Старший специалист по связям с инвесторами	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Аналитическая лаборатория, 01210011, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 01214041, Старший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		

Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе, 02106011, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Аналитическая лаборатория, 02112011, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Аналитическая лаборатория, 02113011, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 02114011, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория каталитических превращений углеводородов, 02202171, Заведующий лабораторией	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория исследования гидридных соединений, 02207101, Младший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда, установить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел рекламно-выставочной деятельности, 02208041, Ведущий эксперт	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория исследования гидридных соединений, 02220161, Инженер	Учитывая вредные условия труда, установить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 02301a171, Инженер-технолог	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория квантовой химии, 02304041, Главный научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория квантовой химии, 02307041, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			
Лаборатория исследования гидридных соединений, 02309011, Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда, установить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория исследований наноструктурированных катализаторов и сорбентов, 02311041, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде			

Лаборатория каталитической полимеризации, 02313041, Инженер (1 категории)	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе, 02318011, Старший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе, 02350011, Младший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе, 02401041, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория квантовой химии, 02406041, Ведущий научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Группа аэрозольного катализа, 02413a041, Научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 02512171, Младший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Отдел хозяйственного обеспечения, 03016041, Техник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Аналитическая лаборатория, 03113011, Ведущий инженер	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования гидридных соединений, 03206101, Научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория исследования гидридных соединений, 03207101, Старший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 03301a171, Младший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования гидридных соединений, 03309011, Ведущий инженер	Учитывая вредные условия труда, установить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов, 03311041, Ведущий научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования и испытания новых материалов в катализе, 03318011, Старший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Отдел компьютерных сетей, 03320041, Ведущий инженер-электроник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 03403a041, Старший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 03512171, Младший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования гидридных соединений, 04207101, Младший научный сотрудник	Учитывая вредные условия труда, установить за работником право на льготы и специальное питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 04301a171, Инженер-технолог	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов, 04311041, Старший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов, 04512171, Младший научный сотрудник	Для улучшения параметра искусственной освещенности предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание допустимых условий труда по световой среде		

Дата составления: 12.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

Яковлев В. А.

(ФИО)

28.12.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)

Новиков В. Н.

(ФИО)

28.12.2016

(дата)

Главный инженер

(должность)

Ермак Ю. П.

(ФИО)

28.12.2016

(дата)

Заместитель председателя ПК ИК

(должность)

Калинкин А. В.

(ФИО)

28.12.2016

(дата)

Руководитель СОТ

(должность)

Николаева Е. И.

(ФИО)

28.12.2016

(дата)

Начальник ЮрО

(должность)

Терновой Л. В.

(ФИО)

28.12.2016

(дата)

Начальник ОК

(должность)

Талзи Л. А.

(ФИО)

28.12.2016

(дата)

Главный энергетик

(должность)

Новиков О. А.

(ФИО)

28.12.2016

(дата)

Ведущий экономист

(должность)

Попова С. А.

(ФИО)

28.12.2016

(дата)

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

2959

(№ в реестре экспертов)

Носова Е. А.

(ФИО)

12.12.2016

(дата)