

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
Группа катализаторов и носителей на основе гетерополикислот (005), Ведущий научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа катализаторов и носителей на основе гетерополикислот (005), Младший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (104), Ведущий инженер	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (104), Младший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (104), Ведущий инженер	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (104), Ведущий инженер	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (104), Главный научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (104), Ведущий инженер	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (104), Инженер-технолог (1 категория)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			

1	2	3	4	5	6
Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (104), Старший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитического жидкофазного синтеза органических соединений (104), Младший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (028), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория исследования наноструктурированных катализаторов и сорбентов (028), Научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа гидрогенизационных процессов (115), Младший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа гидрогенизационных процессов (115), Ведущий инженер	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа гидрогенизационных процессов (115), Младший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа гидрогенизационных процессов (115), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа гидрогенизационных процессов (115), Младший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа гидрогенизационных процессов (115), Старший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа гидрогенизационных процессов (115), Научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа гидрогенизационных процессов (115), Инженер (2 категория)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа гидрогенизационных процессов (115), Младший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			

1	2	3	4	5	6
Группа каталитических превращений оксидов углерода (050), Инженер (1 категория)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа каталитических превращений оксидов углерода (050), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа каталитических превращений оксидов углерода (050), Старший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (082), Старший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (082), Ведущий инженер	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (082), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (082), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (082), Ведущий инженер	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (082), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (082), Младший научный сотрудник	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Лаборатория каталитических процессов синтеза элементоорганических соединений (082), Ведущий научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			

1	2	3	4	5	6
Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (131) Лаборант	Установить причины превышения норм шума. Уровень шума довести до санитарных норм	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Лаборатория катализаторов и носителей для высокотемпературных процессов (131) Главный научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория приготовления катализаторов (007), Ведущий инженер	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			
Лаборатория окислительного катализа на цеолитах (037), Инженер (2 категория)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Контрактная служба (132), Руководитель контрактной службы	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа фотокатализа (012), Научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа перспект. разработок (138), Младший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа фотокатализа (012), Старший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа фотокатализа (012), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа фотокатализа (012), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (002), Главный научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (002), Инженер (1 категория)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (002), Младший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (002), Научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (002), Инженер (2 категория)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа энергоаккумулирующих процессов и материалов (002), Научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			

1	2	3	4	5	6
Секретариат (052), Помощник директора	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Секретариат (052), Помощник заместителя директора по научной работе	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Секретариат (052), Начальник секретариата	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Дирекция (001), Ученый секретарь	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория структурных методов исследования (003), Научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория структурных методов исследования (003), Старший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория структурных методов исследования (003), Старший научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория структурных методов исследования (003), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория структурных методов исследования (003), Инженер (1 категория)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория структурных методов исследования (003), Инженер (2 категория)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория структурных методов исследования (003), Ведущий инженер	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория гетерогенного селективного окисления (011), Главный научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Лаборатория гетерогенного селективного окисления (011), Лаборант	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Группа приготовления катализаторов (099) Ведущий инженер-технолог	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
	Провести мероприятия по улучшению работы приточно-вытяжной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.			
	При работе во вредных условиях труда по тяжести контролировать режим рабочего дня работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса.			

1	2	3	4	5	6
Лаборатория нестационарных каталитических методов очистки газов (076), Научный сотрудник	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			
Отдел внешних коммуникаций (069), Начальник отдела	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.			

Дата составления: 13.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

(подпись)

Яковлев Вадим Анатольевич

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)

(подпись)

Новиков Владимир Николаевич

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ермак Юрий Петрович

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Председатель профсоюзного комитета, к.х.н.

(должность)

(подпись)

Потапов Александр Геннадьевич

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Николаева Елена Игоревна

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Терновой Леонид Владимирович

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Талзи Людмила Андреевна

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Новиков Олег Анатольевич

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

Ведущий экономист

(должность)

(подпись)

Попова Светлана Анатольевна

(Ф.И.О.)

30.01.2018

(дата)

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

3621

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Волокитин Игорь Сергеевич

(Ф.И.О.)

13.12.17

(дата)