

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество Научно-исследовательский институт "Ярсинтез" (ОАО НИИ "Ярсинтез")

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
НИИ-1					
1. Заведующий НИИ	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
2. Ведущий научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
3. Научный сотрудник	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
4. Старший лаборант (вакуумная ректификация)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
5. Старший лаборант (перезетирификация)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
6. Старший лаборант (вакуумная дистилляция)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
НИЛ-2					
8. Заведующий сектором	Химический: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение концентрации вредных веществ			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
9. Инженер	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Химический: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
НИЛ-11					
12. Старший научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
13. Ведущий инженер	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
14. Старший лаборант	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
ИЛПТ (испытательная лаборатория промышленной токсикологии)					

16А(16-1А). Токсиколог	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
17А(17-1А). Лаборант	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
НИЛ-21					
19. Заведующий сектором	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
20. Старший научный сотрудник	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
21. Старший научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
22. Научный сотрудник	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
23. Научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
24. Младший научный сотрудник	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			

25. Инженер III категории	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
26. Инженер III категории	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
НИЛ-26					
28. Старший научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
29. Научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
30. Ведущий инженер	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
31. Инженер III категории	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
32. Инженер	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
33. Инженер	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			

высоту подвеса осветительного оборудования)				
---------------------------------------------	--	--	--	--

Дата составления: 15.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Генеральный директор ОАО НИИ "Яр-
синтез"

(должность)

(подпись)

Рубец А. И.

(Ф.И.О.)

12.11.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ
и ПБ - руководитель СОТ

(должность)

(подпись)

Виноградов М. А.

(Ф.И.О.)

12.11.2020

(дата)

Начальник ОУП, председатель профко-
ма

(должность)

(подпись)

Волкова О. И.

(Ф.И.О.)

12.11.2020

(дата)

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

3604

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кузнецова М. К.

(Ф.И.О.)

15.10.2020

(дата)