

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
НИЛ-1					
1. 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			
НИЛ-22					
3. 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			
4. Старший 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			
5. Старший научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
6. Старший научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
7. Научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	Улучшение качества освещения			
8. Научный сотрудник	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему	улучшение качества освеще-			

	искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	ния			
9. Научный сотрудник	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
10. Ведущий инженер группы кинетики	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			
11. Ведущий инженер	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			
12. Инженер	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			
13. Старший лаборант (сменный)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
14. Лаборант (сменный)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
15. Лаборант (на подмене)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

ИЦ (испытательный центр)					
18. Заведующий сектором (хроматографический анализ)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
19. Заведующий сектором (газохроматографический анализ)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
20. Заведующий сектором (неорганический и атомно-абсорбционный анализ)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
21. Заведующий сектором (органический и спектральный анализ)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
22. Заведующий сектором (электрохимический анализ)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования)	улучшение качества освещения			
23А(23-1А). Старший научный сотрудник (электрохимический анализ)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников)	улучшение качества освещения			
24. Научный сотрудник (неорганический и атомно-абсорбционный анализ)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
25. Научный сотрудник (газохроматографический анализ)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
26. Научный сотрудник (газо-	Тяжесть: организовать рациональные	снижение тяжести трудового			

хроматографический анализ)	режимы труда и отдыха	процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса светильников)	улучшение качества освещения			
27. Научный сотрудник (органический и спектральный анализ)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
28. Младший научный сотрудник (органический и спектральный анализ)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников)	улучшение качества освещения			
29. Младший научный сотрудник (хроматографический анализ)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников)	улучшение качества освещения			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
30. Младший научный сотрудник (неорганический и атомно-абсорбционный анализ)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
31. Младший научный сотрудник (газо-хроматографический анализ)	Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников)	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			
<i>Сторожевая служба</i>					
<i>Отдел технического контроля (ОТК)</i>					
39. Начальник отдела	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
40. Заместитель начальника отдела	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			

	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
41А(41-1А). Инженер-химик	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
42А(42-1А). Инженер-лаборант (дневной)	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
44. Инженер-лаборант (сменный)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
45. Лаборант химического анализа (старший)	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
46. Лаборант химического анализа (старший)	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
47А(47-1А). Лаборант химического анализа (сменный)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
48. Пробоотборщик (сменный)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			

	ния				
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
Цех КИП и А					
<i>Ремонтный участок</i>					
<i>Участок по ремонту и обслуживанию приборов в цехах</i>					
60. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (цех №2)	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
61. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (монтаж приборов, цеха №2, 3, 8, 14, 18)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
62. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (цех №3, энергоцех, НИЛ)	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
63А(63-1А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (цеха №8, 14, 18)	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
<i>Участок по ремонту и обслуживанию приборов в ОТК и НИЛ</i>					
65. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (физико-химические приборы)	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
Автотранспортный цех (АТЦ)					

МАЗ-65117)	нальные режимы труда и отдыха	вия вибрации			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса			
80. Машинист экскаватора	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
81. Водитель погрузчика	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
82. Тракторист	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
83. Слесарь по ремонту автомобилей	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации			
Опытно-механический цех (ОМЦ)					
87. Токарь-расточник	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			

	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
88. Станочник широкого профиля	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
89А(89-1А; 89-2А; 89-3А; 89-4А; 89-5А; 89-6А). Слесарь-ремонтник (монтаж, ремонт и обслуживание оборудования технологических цехов, НИЛ, вспомогательных служб и баллонного хозяйства)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
90А(90-1А). Электрогазосварщик	Химический: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
92. Стеклодув	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать	снижение времени воздействия шума, снижение уровня			

	средства индивидуальной защиты органов слуха	шума			
	Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия фактора			
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
94. Плотник	Аэрозоли ПФД: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
95А(95-1А; 95-2А). Штукатур	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Энергоцех</i>					
<i>Энергоучасток</i>					
99. Мастер АВР	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
100. Начальник смены	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
101. Машинист компрессорных установок	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
102. Машинист насосных установок	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
103А(103-1А; 103-2А; 103-3А; 103-4А). Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
104А(104-1А). Слесарь-ремонтник	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать	снижение времени воздействия шума, снижение уровня			

	средства индивидуальной защиты органов слуха	шума			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Электроучасток</i>					
109. Мастер, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании электрооборудования в технологических цехах	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
I II. Электромонтер, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании электрооборудования в цехах (на профилактике и обслуживании)	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
112А(112-1А; 112-2А). Электромонтер, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании электрооборудования в цехах (на ремонте)	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации			
<i>Участок связи</i>					
114. Начальник участка связи	Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
115. Инженер связи	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные ре-	снижение времени воздейст-			

	жимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	влия шума, снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации			
117А(117-1А). Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации (по монтажу)	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение времени воздействия вибрации			
<i>Цех № 2</i>					
118. Начальник цеха	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
119. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
120. Механик	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
121. Мастер по ремонту оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
122А(122-1А; 122-2А). Инженер-технолог	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			

	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
123. Мастер участка	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
124. Начальник смены	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
125А(125-1А). Аппаратчик перегонки (разделение ТАА, синтез 3-МТГФА, изомеризация 3-МТГФА)	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
126. Аппаратчик перегонки (разделение ТАА, синтез ТАА)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
127. Аппаратчик перегонки (разделение ТАА)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
128А(128-1А; 128-2А). Ших-	Химический: использовать средства	снижение концентрации			

товщик	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ			
129А(129-1А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
130. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
<i>Цех № 3</i>					
132. Начальник цеха	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
133. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
134. Механик	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
135. Инженер-технолог	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
137. Начальник смены	Химический: использовать средства	снижение концентрации			

	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
138. Аппаратчик установки опытного производства (узел активации КДП)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
139. Аппаратчик установки опытного производства (узел приготовления формованного сополимера для КИФ)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
140. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
141. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать	снижение времени воздействия шума, снижение уровня			

	средства индивидуальной защиты органов слуха	шума			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех № 8</i>					
143. Начальник цеха	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
144. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
145. Механик	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
146. Мастер по ремонту оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать	снижение времени воздействия шума, снижение уровня			

	средства индивидуальной защиты органов слуха	шума			
147. Инженер-технолог	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
148. Начальник смены	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
149. Аппаратчик приготовления катализатора	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
150А(150-1А). Аппаратчик приготовления катализатора	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты орга-	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			

	нов слуха				
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
151А(151-1А; 151-2А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
152. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
153. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех № 14</i>					

156. Начальник цеха	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
157. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
158. Механик	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
159. Мастер по ремонту оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
160А(160-1А). Инженер-технолог	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
161. Начальник смены	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
162. Аппаратчик установки опытного производства (приготовление растворов для полимеризации и углеводородной фазы)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
163. Аппаратчик установки опытного производства (периодическая эмульсионная полимеризация)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства	снижение концентрации			

	индивидуальной защиты органов дыхания	вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
164. Аппаратчик установки опытного производства (прием и передача недегазированного латекса и создание вакуума в системе отгонки)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
165. Аппаратчик установки опытного производства (узел отгонки)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
166. Аппаратчик установки опытного производства (приготовление водной фазы)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
167. Аппаратчик установки опытного производства (синтез полимерных связующих)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыха-	снижение концентрации вредных веществ			

	ния				
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
168А(168-1А; 168-2А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
169А(169-1А; 169-2А; 169-3А; 169-4А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
Цех № 18					
171. Начальник цеха	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
172. Заместитель начальника цеха	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
173. Механик	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
174. Мастер по ремонту оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
176. Инженер-технолог I категории	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
177. Начальник смены	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
178. Аппаратчик установки опытного производства (синтез	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			

ИПОН)					
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
179А(179-1А). Аппаратчик установки опытного производства (синтез полимерных связующих)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
180. Аппаратчик установки опытного производства (синтез акриловых смол)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
181. Аппаратчик установки опытного производства (синтез ингибиторов коррозии металлов)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
182. Аппаратчик установки опытного производства (перегонка ТАА)	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
183А(183-1А; 183-2А; 183-3А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума			
	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
184А(184-1А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать	снижение времени воздействия шума, снижение уровня			

	средства индивидуальной защиты органов слуха	шума		
	Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса		
185А(185-1А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования	Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ		
	Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума		

Дата составления: 28.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор ОАО НИИ

"Ярсинтез"

(должность)

(подпись)

Рубец А. И.

(Ф.И.О.)

25.01.2021

(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.)

25.01.2021

(дата)

Начальник ОУП, председатель профкома

(должность)

(подпись)

Волкова О. И.

(Ф.И.О.)

25.01.2021

(дата)

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

3604

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кузнецова М. К.

(Ф.И.О.)

28.12.2020

(дата)