

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество Производственное объединение "Оргхим"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Лесохимическое производство</i>					
65А. Аппаратчик диспропорционирования 5 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	ООТ, ПБ и ДДС	вып-но
68А. Аппаратчик омыления 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	ООТ, ПБ и ДДС	вып-но
67. Аппаратчик смешивания 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	ООТ, ПБ и ДДС	вып-но
Нефтехимическое производство					
<i>Цех нормализации экстрактов, установка Норман-4</i>					
72. Аппаратчик экстрагирования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	ООТ, ПБ и ДДС	вып-но
73. Оператор технологических установок 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение напряженности трудового процесса	Февраль 2023	ООТ, ПБ и ДДС	вып-но
70А. Аппаратчик регенерации 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	ООТ, ПБ и ДДС	вып-но
<i>Цех нормализации экстрактов, установка Норман-2</i>					
76. Оператор технологических установок 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Февраль 2023	ООТ, ПБ и ДДС	вып-но
74. Аппаратчик регенерации 6 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	Февраль 2023	ООТ, ПБ и ДДС	вып-но

75. Аппаратчик экстрагирования 6 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия нагревающего микроклимата	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
Цех нормализации экстрактов, установка Норман-3					
77А. Аппаратчик регенерации 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
79. Аппаратчик экстрагирования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
80. Оператор технологических установок 6 разряда	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
Участок производства работ повышенной опасности					
99А. Чистильщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
103А. Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
Служба главного энергетика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
Электромонтер					
25А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
27А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда (тариф)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
29А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
107. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
Метрологическая служба					
33А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО
38. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	001, ПБ и ДДС	ВМ-ИО

37. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
35А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автотоматике 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
Ремонтно-механическая мастерская					
39. Токарь 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
40. Жестящик 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
41А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
45. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
Участок сливо-наливных работ					
54А. Сливщик-разливщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
60А. Сливщик-разливщик 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Февраль 2023	007, 175 и 008	Вит - 40
Служба главного механика					
Участок по обслуживанию леб сохмического производства					

81А. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Фиброграммь 2023	ООТ, ПБ и ООС	ВМ-МО
86. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Фиброграммь 2023	ООТ, ПБ и ООС	ВМ-МО
Участок по обслуживанию нефтехимического производства					
91А. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Фиброграммь 2023	ООТ, ПБ и ООС	ВМ-МО
87А. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Фиброграммь 2023	ООТ, ПБ и ООС	ВМ-МО
Участок по обслуживанию складского комплекса					
93А. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума на организм работника Снижение тяжести трудового процесса	Фиброграммь 2023	ООТ, ПБ и ООС	ВМ-МО
Цех модификации канифоли					

Дата составления: 23.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор _____ Игнатов Антон Александрович _____
(должность) (Ф.И.О.)
(подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ, ПБ и ООС _____ Гусенкова Светлана Евгеньевна _____
(должность) (Ф.И.О.)
(подпись) (дата)

Специалист по охране труда _____ Микешина Наталья Николаевна _____
(должность) (Ф.И.О.)
(подпись) (дата)

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

1226 _____ Серов И.С. _____
(№ в реестре экспертов) (Ф.И.О.)
(подпись) (дата)