

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕЛЕУЗОВСКИЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ"

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>Цех хранения сырья, полуфабрикатов и готовой продукции</i>					
3А. Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ХСПиГП, ООТ	
4А. Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ХСПиГП, ООТ	
5А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ХСПиГП, ООТ	
6А. Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ХСПиГП, ООТ	
7. Машинист крана (крановщик)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	II кв.2016	ХСПиГП, ООТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	II кв.2016	ХСПиГП, ООТ	
<i>Цех №9 Аммиачной селитры (АС)</i>					
<i>Главный корпус</i>					
10. Аппаратчик производства аммиачной селитры	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АС, ООТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	
11. Аппаратчик производства аммиачной селитры (подменный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АС, ООТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	

(подменный)	стему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	
18. Аппаратчик сушки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АС, ООТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	
19. Аппаратчик сушки (подменный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АС, ООТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	
<i>Отделение готовой продукции</i>					
20. Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	
21. Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	
22А. Аппаратчик подготовки сырья и опуска полуфабрикатов и продукции	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	
23А. Машинист расфасовочно-упаковочных машин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	
24. Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение напряженности трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ	
25. Машинист крана (крановщик) (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать	Снижение тяжести трудового процесса.	II кв.2016	АС, ООТ	

	рациональные режимы труда и отдыха					
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ		
26А. Транспортёрщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АС, ООТ		
27. Транспортёрщик (подменный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональную планировку оборудования в помещении Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	II кв.2016	АС, ООТ		
Цех №4 Неконцентрированной азотной кислоты						
<i>Отделение неконцентрированной азотной кислоты</i>						
28А. Аппаратчик окисления	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	НАК, ООТ		
29А. Аппаратчик окисления (подменный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016 II кв.2016	НАК, ООТ НАК, ООТ		
		Снижение тяжести трудового процесса.	II кв.2016	НАК, ООТ		

30А. Машинист компрессорных установок	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	НАК, ООТ	
31А. Машинист компрессорных установок (подменный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	НАК, ООТ	
32. Мастер смены	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	НАК, ООТ	
33. Начальник отделения (в промышленности)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	НАК, ООТ	
<i>Отделение жидкого аммиака</i>					
34. Мастер смены	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	НАК, ООТ	
			II кв.2016	НАК, ООТ	

35А. Машинист компрессорных установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	НАК, ООТ
36. Машинист компрессорных установок (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	НАК, ООТ
37А. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	НАК, ООТ
38. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	II кв.2016	НАК, ООТ
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	НАК, ООТ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.	II кв.2016	НАК, ООТ
Цех №18 Ремонтно-механический цех				
Участок №1 по ремонту технологического оборудования цехов АС, НАК				
39. Мастер по ремонту (грузоподъемного) оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ
40. Мастер по ремонту технологического оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ
41. Кузнец на молотах и прессах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Усовершенствовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	II кв.2016	РМЦ, ООТ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести	II кв.2016	РМЦ, ООТ

	рациональные режимы труда и отдыха	трудоового процесса			
42А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
43А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
44А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
45. Электрогазоварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха..	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
<i>Участок №2 по ремонту технологического оборудования цехов АС. НАК</i>					
46А. Мастер по ремонту технологического оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
47. Мастер по ремонту технологического оборудования (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
48А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
49А. Слесарь-ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
50А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	
51А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ	

52А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ
53. Слесарь-ремонтник 6 разряда (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ
54. Слесарь-ремонтник 5 разряда (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ
55А. Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	РМЦ, ООТ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	II кв.2016	РМЦ, ООТ
56. Электрогазосварщик 5 разряда (сменный)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	РМЦ, ООТ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	II кв.2016	РМЦ, ООТ
57А. Газорезчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Установка звукоизолирующих	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума.	II кв.2016	РМЦ, ООТ

	ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	РМЦ, ООТ
Цех №52 Военный газоспасательный взвод				
58. Командир взвода	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ВГСВ, ООТ
59. Заместитель командира взвода	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ВГСВ, ООТ
60. Командир отделения (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ВГСВ, ООТ
61А. Газоспасатель (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ВГСВ, ООТ
62. Газоспасатель (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ВГСВ, ООТ
63. Газоспасатель (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ВГСВ, ООТ
Цех №49 Антикоррозийных покрытий				
<i>Участок по обслуживанию технологических цехов АС, НАК</i>				
64. Мастер участка (по обслуживанию технологических цехов АС, НАК)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АКП, ООТ
65А. Футеровщик (кислотоупорщик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума.	II кв.2016	АКП, ООТ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	АКП, ООТ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АКП, ООТ
		Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АКП, ООТ

	режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	процесса. Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок термозащиты по обслуживанию технологических цехов АС, НАК</i>				
66А. Изолировщик на термозащитной линии	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АКП, ООТ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АКП, ООТ
	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	АКП, ООТ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АКП, ООТ
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АКП, ООТ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АКП, ООТ
67А. Изолировщик на термозащитной линии	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	АКП, ООТ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АКП, ООТ
	<i>Участок по специальным видам работ</i>			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АКП, ООТ
69. Пескоструйщик	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	АКП, ООТ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АКП, ООТ
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АКП, ООТ
	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	АКП, ООТ
69. Пескоструйщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АКП, ООТ
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Со-	Снижение времени воздействия шума. Снижение	II кв.2016	АКП, ООТ
		Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	АКП, ООТ

	Совершенствование технологического процесса	жение уровня вибрации		
70. Кислотоупорщик-гуммировщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АКП, ООТ
71. Кислотоупорщик-гуммировщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АКП, ООТ
Цех №11 Паропеллоснабжения				
Участок по ремонту оборудования				
74. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	ПТС, ООТ
		Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ПТС, ООТ
Участок по выработке хим. очищенной воды				
75. Аппаратчик химво-доочистки	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	ПТС, ООТ
76. Аппаратчик химво-доочистки (подменный)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	ПТС, ООТ
Цех №16 Электроремонтный				
Участок по обслуживанию высоковольтного оборудования технологического цеха НАК				

77. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
78. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
79. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
80. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
81. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
<i>Участок по ремонту и обслуживанию сложного электрооборудования технологических цехов АС, НАК</i>				
83А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
<i>Участок по ремонту и обслуживанию электрооборудования технологических цехов АС, НАК и ремонту изоляции</i>				
84. Мастер участка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
85А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
86. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
87. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
88. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ
89. Электротгасосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.. Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ

	труда и отдыха					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ		
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ		
<i>Участок по ремонту электрооборудования технологических цехов АС, НАК</i>						
92А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ		
93А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ		
94А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ		
95А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ		
96. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ЭРЦ, ООТ		
<i>Цех №12 Водоснабжения и канализации (ВИК)</i>						
<i>Участок хозяйственного водоснабжения</i>						
97А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ВИК, ООТ		
98А. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	ВИК, ООТ		
99. Машинист насосных установок (подменный)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	ВИК, ООТ		
100. Слесарь-ремонтник (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ВИК, ООТ		
101. Слесарь-ремонтник (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	ВИК, ООТ		
<i>Участок насосных станций оборотного водоснабжения</i>						
102. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования	Снижение уровня шума.	II кв.2016	ВИК, ООТ		

Новок	нировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
103. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	Вик, ООТ	
104. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	Вик, ООТ	
105. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	Вик, ООТ	
106. Машинист насосных установок (подменный)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	Вик, ООТ	
<i>Компрессорный участок</i>					
108А. Машинист компрессорных установок	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	Вик, ООТ	
109. Машинист компрессорных установок (подменный)	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	Вик, ООТ	
<i>Цех №19 Контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА)</i>					
<i>Участок по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики цехов ПТС, ВК</i>					
113А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	КИПиА, ООТ	
114. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	КИПиА, ООТ	
<i>Централизованный ремонтный участок</i>					
116А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	КИПиА, ООТ	
117А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	КИПиА, ООТ	

<i>Участок по обслуживанию контрольно-измерительных приборов анализа и ремонту приборов пирометрии цехов АС, НАК</i>			
119А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	КИПиА, ООТ
<i>Участок по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики цеха НАК</i>			
120А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	КИПиА, ООТ
121. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	КИПиА, ООТ
<i>Участок по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики цеха АС</i>			
122А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	КИПиА, ООТ
123. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	КИПиА, ООТ
<i>Лаборатория готовой продукции и сырьевых цехов АС, НАК</i>			
129А. Контролер качества продукции и технологического процесса	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	ЛАУ, ООТ
130. Контролер качества продукции и технологического процесса (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	ЛАУ, ООТ
131. Контролер качества продукции и технологического процесса (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	ЛАУ, ООТ
<i>Лаборатория цехов АС, НАК</i>			
132А. Лаборант химического анализа	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	ЛАУ, ООТ
133А. Лаборант химического анализа (сменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	ЛАУ, ООТ
134. Лаборант химического анализа (подменный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	ЛАУ, ООТ
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>			
135. Дефектоскопист рентгено-,	Тяжесть: Рационализация рабочих мест	Снижение тяжести трудового процесса	ЛНК, ООТ

гаммаграфирования	и рабочей позы	процесса		
Цех №15 Автотракторный цех				
157. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	АТЦ, ООТ
158. Ремонтник резиновых изделий	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	II кв.2016	АТЦ, ООТ
161. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	АТЦ, ООТ
162. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	II кв.2016	АТЦ, ООТ
Сладкой комплекс коммерческого отдела				
163. Машинист крана (крановщик)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	II кв.2016	СККО, ООТ
Санаторий-профилакторий "Родник"				
Медицинский персонал				
165. Медицинская сестра по физиотерапии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	с/п «Родник», ООТ
Пиццешвар				
166. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение времени воздействия фактора	II кв.2016 II кв.2016	с/п «Родник», ООТ с/п «Родник», ООТ
Младший медицинский персонал				
168. Санитарка (теплолечение)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	с/п «Родник», ООТ
Фельдшерский здравпункт				
173. Медицинская сестра по физиотерапии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	Фельдшерский здравпункт, ООТ
174. Санитарка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	II кв.2016	Фельдшерский здравпункт, ООТ

7

специализация рабочих мест и рабочей позы	степень тяжести трудового про- цесса	
--	---	--

Дата составления: 12.04.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

технический директор

(должность)

(подпись)

Володин П.Н.

Ф.И.О.

12.04.2016г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Улитина Е.В.

Ф.И.О.

12.04.2016г.

(дата)

начальник управления ПБ, ОТ и ОП

(должность)

(подпись)

Малкин О.М.

Ф.И.О.

12.04.2016г.

(дата)

председатель профкома

(должность)

(подпись)

Батов Ю.В.

Ф.И.О.

12.04.2016г.

(дата)

начальник отдела по работе с персона-

лом

(должность)

(подпись)

Сидоркина Р.С.

Ф.И.О.

12.04.2016г.

(дата)

начальник производственно-
диспетчерского отдела

(должность)

(подпись)

Шеметов М.Ю.

Ф.И.О.

12.04.2016г.

(дата)

главный специалист отдела охраны

труда

(должность)

(подпись)

Илякаева В.Ф.

Ф.И.О.

12.04.2016г.

(дата)

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

1484

(подпись)

Заболотный С.В.

Ф.И.О.

12.04.16г.

(дата)

(№ в реестре экспертов)