

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЛАНКОР"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения
1	2	3	4	5
АУП				
<i>Руководство</i>				
<i>Аппарат при руководстве</i>				
<i>Группа ОТ, ПБ и Э</i>				
1. Ведущий специалист - руководитель группы	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2016г.	ОТ, ПБ и Э
<i>Энергетическая группа</i>				
7. Главный специалист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Технологическая группа</i>				
8. Главный специалист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Группа материально-технического обеспечения</i>				
9. Главный специалист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
2. Инженер-технолог 1 категории	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.	2016г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Группа автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>				
10. Главный специалист по автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Механическая группа</i>				
11. Главный специалист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
Цех покрытия труб				
12А. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Участок по наладке и обслужи-</i>				

<i>ванию оборудования</i>				
13. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
14А. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
15А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
16А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Участок по наладке и обслуживанию установки "Батлер"</i>				
17. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
18. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в	2017г.	ГОТ, ПБ и Э

		воздухе рабочей зоны		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
19. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
20. Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Цех покрытия труб</i>				
1. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума		
<i>Участок погрузочно-разгрузочных работ</i>				
3. Стропальщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	2016г.	ОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016г.	ОТ, ПБ и Э
4. Стропальщик 4 разряда	Шум: Организовать рациональную планировку оборудования в помещении. Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2016г.	ОТ, ПБ и Э
<i>Участок внутренней изоляции труб</i>				
21А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
22А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
23А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового про-	2017г.	ГОТ, ПБ и Э

	труда и отдыха	цесса		
24А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Участок покрытия фитингов</i>				
25А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
26. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Участок по обслуживанию АСУ ТП и КИП и А</i>				

27А. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
28. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Ремонтная энерго-служба</i>				
29. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
30. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Участок надежности и технического контроля</i>				
31. Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
32. Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
33. Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
34. Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
35. Контролер станочных и слесарных работ 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
36. Лаборант по электроизоляционным материалам 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
<i>Хозяйственная группа</i>				
37. Кладовщик 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	2017г.	ГОТ, ПБ и Э
10а. Уборщик производственных и служебных помещений 2 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	2013-2014г.	ГОТ, ПБ и Э
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	2013-2014г.	ГОТ, ПБ и Э

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЛАНКОР"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	84	84	0	16	28	25	15	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	132	132	0	16	40	47	29	0	0
из них женщин	40	40	0	13	15	12	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	азрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	АУП																							
	<i>Руководство</i>																							
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4	Заместитель директора по персоналу и маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<i>Аппарат при руководстве</i>																							
5	Главный юристконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да	

2	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
	<i>Планово-экономический раздел</i>																						
3	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
4	Экономист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
	<i>Бухгалтерия</i>																						
5	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
6	Бухгалтер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
	<i>Производственно-техническая группа</i>																						
	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	2	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Да
6	Секретарь руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Энергетическая группа</i>																						
7	Главный специалист	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Технологическая группа</i>																						
8	Главный специалист	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инженер-дефектоскопист	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа материально-технического обеспечения</i>																						
9	Главный специалист	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>																						
10	Главный специалист по автоматике	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Механическая группа</i>																						
11	Главный специалист	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Ведущий инженер механической группы	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Группа ОТ, ПБ и Э</i>																						
1	Ведущий специалист - руководитель группы	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Специалист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех покрытия труб																						
1	Начальник цеха	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Мастер	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12-1А (12А)	Мастер	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12-2А (12А)	Мастер	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок по наладке и обслуживанию оборудования</i>																						
13	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
14А	Машинист компрессорных	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

	установок 5 разряда																						
14-1A (14A)	Машинист компрессорных установок 5 разряда	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
15A	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
15-1A (15A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
16A	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
16-1A (16A)	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок по наладке и обслуживанию установки "Батлер"</i>																						
17	Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
18	Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
19	Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
20	Машинист двигателей внутреннего сгорания 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Участок внутренней изоляции труб</i>																						
21A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
21-1A (21A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
21-2A (21A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
21-3A (21A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
22A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
22-1A (22A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
22-2A (22A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
22-3A (22A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
22-4A (22A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

3	Стропальщик 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Стропальщик 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
25-1А (25А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 4 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
26	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Участок по обслуживанию АСУ ТП и КИП и А</i>																						
27А	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27-1А (27А)	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Ремонтная энерго-служба</i>																						
29	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок надежности и технического контроля</i>																						
31	Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Контролер станочных и слесарных работ 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Лаборант по электроизоляционным материалам 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Хозяйственная группа</i>																						
37	Кладовщик 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1а (10а)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	2								2	2	2	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Да

