

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда
2016 год**

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.)	380	380	0	326	33	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	502	502	0	419	46	37	0	0	0
из них женщин	140	140	0	112	16	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	4	0	4	0	0	0	0	0

Перечень мероприятий по улучшению условий труда

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
<i>Производство бурового оборудования Сварочно-сборочный цех №3</i>					
18. Машинист крана	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	постоянно	Цех №3, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
19. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех №3, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
20. Электросварщик ручной сварки	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех №3, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
21. Маляр	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	постоянно	Цех №3, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено

22. Маляр	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	постоянно	Цех №3, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
Термоучасток Лопаточного производства					
28. Термист	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	постоянно	Цех №3, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, ввести витаминизацию пищевого рациона, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно	Цех №3, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено, без витаминизации
	Ограничить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную до 30 кг	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех №3, отдел ГТ	выполнено
29. Термист	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	постоянно	Цех №3, отдел снабжения, ОПБ	выполнено
	Обеспечить соблюдение питьевого режима, ввести витаминизацию пищевого рациона, для повышения тепловой устойчивости организма	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	постоянно		выполнено, без витаминизации
	Ограничить массу поднимаемого и перемещаемого груза вручную до 30 кг	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		выполнено
Цех №1. Участок заготовки					
30. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Цех №1, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
31. Газорезчик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех №1, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно		выполнено
32. Электросварщик ручной сварки	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех №1, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических	постоянно		выполнено

		факторов и АПФД			
33. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех №1, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
34А. Слесарь механосборочных работ	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Цех №1, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
Производство энергозапчастей Производственно-диспетчерский отдел Участок уплотнительных колец					
47А. Слесарь механосборочных работ	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Производство ЭЗЧ, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
48А. Слесарь механосборочных работ	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Производство ЭЗЧ, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
Участок запасных частей					
64А. Шлифовщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Участок запчастей, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
Участок по производству и ремонту узлов и деталей ГПА					
73. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Участок ГПА, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
74. Слесарь механосборочных работ	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Участок ГПА, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Участок ГПА, отдел снабжения, отдел ПБ	выполнено
Служба главного инженера Ремонтно-механический участок Участок по изготовлению и ремонту нестандартного оборудования (НО)					
94. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	РМУ, отдел снабжения, ОПБ	выполнено

Ремонтно-строительный участок					
96А. Плотник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	PCY, отдел снабжения, ОПБ	выполнено
97. Плотник	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	PCY, отдел снабжения, ОПБ	выполнено
98. Столяр	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	PCY, отдел снабжения, ОПБ	выполнено
99А. Маляр	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химических факторов	постоянно	PCY, отдел снабжения, ОПБ	выполнено
Инструментальный участок					
157. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Инструментальный цех, отдел снабжения	выполнено
158. Электрогазосварщик	Использовать сертифицированные СИЗ глаз от УФИ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Инструментальный цех, отдел снабжения	выполнено
Лопаточное производство					
188А. Шлифовщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Лопаточное производство, отдел снабжения	выполняется, замена по факту износа
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия запыленности	постоянно		выполняется, замена по факту износа
189А. Шлифовщик	Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия повышенных уровней шума	постоянно	Лопаточное производство, отдел снабжения	Выполнено, замена по факту износа
	Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия запыленности	постоянно		выполнено