

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Лысьвенский завод нефтяного машиностроения" (ООО "Лысьванф-темаш")

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>Служба энергетика</i>					
1А. Машинист компрессорных установок	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
2А. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
3А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
4А. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
5А. Электрогазосварщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Ультрафиолетовое излучение: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Метрологическая служба</i>					

6. Инженер-метролог (геометрических средств измерения)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
7А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (участка пропитки и подготовки статоров)	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Инструментальное хозяйство</i>					
11. Заточник (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструментов абразивными кругами сухим способом)	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Аэрозоли ПФД: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
17А. Фрезеровщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
18А. Шлифовщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
19. Электроэрозионист	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Сборочный цех</i>					
24. Начальник участка занятый на участках обмотки, пропитки, сборки дросселей	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
25. Мастер цеха занятый на участках обмотки, пропитки, сборки дросселей	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок шихтовки</i>					
28. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 50тн)	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Сборщик электрических машин и аппаратов	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок металлизации</i>					
30. Металлизатор	Шум: Уменьшить воздействие вредного	Улучшение условий труда.			

	фактора.				
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Участок обработки корпусов статоров</i>					
31. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
32. Токарь	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок комплектации</i>					
<i>Участок сборки электродвигателей</i>					
41. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 32тн)	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 50тн)	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
43. Сборщик электрических машин и аппаратов	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
44. Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок изготовления пакетов ротора</i>					
45. Паяльщик (занятый пайкой изделий припоями содержащими свинец, а так же припоями, содержащие вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

46. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
47. Слесарь-сборщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
48. Слесарь-сборщик (на сборке вентильных пакетов)	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок сборки гидрозащит</i>					
49. Сборщик электрических машин и аппаратов	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок обмотки</i>					
51А. Обмотчик элементов электрических машин	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
52. Паяльщик (занятый пайкой изделий припоями содержащими свинец, а так же припоями, содержащими вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок пропитки</i>					
53. Пропитчик электротехнических изделий (занятый на пропитке составами, содержащими вредные вещества не ниже 3 класса опасности)	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Ремонтная служба</i>					
56. Слесарь-ремонтник (нестандартного оборудования)	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
57. Слесарь-ремонтник (участка пропитки и подготовки статоров)	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
58. Смазчик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический: уменьшить воздействие	Улучшение условий труда.			

	вредного фактора.			
59. Электрогазосварщик	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
	Аэрозоли ПФД: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Ультрафиолетовое излучение: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда		
60. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участка пропитки и подготовки статоров)	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
Складское хозяйство				
64. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 20тн))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел по рекламационной работе				
Испытательная станция				
Участок испытания погружных ЭД				
Транспортный отдел				
69. Водитель автомобиля (г/п от 1.5 до 3тн)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
70А. Водитель автомобиля (г/п от 3тн и выше)	Вибрация(общ): уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
71А. Водитель автомобиля (г/п от 3тн и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
72А. Водитель автомобиля (г/п от 3тн и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
73А. Водитель автомобиля (г/п от 3тн и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
74А. Водитель автомобиля (г/п от 3тн и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
75А. Водитель автомобиля (г/п от 3тн и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
76А. Водитель автомобиля (г/п от 3тн и выше)	Вибрация(общ): уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
77А. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

	режимы труда и отдыха	процесса			
78А. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
79А. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Конструкторский отдел</i>					
<i>Контрольно-ревизионный отдел</i>					
<i>Механический цех</i>					
<i>Технологическое бюро</i>					
82. Инженер-технолог (занятый на участках сварки, термообработки, фосфатации)	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
<i>Механический участок</i>					
83. Доводчик-притирщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
85А. Оператор станков с программным управлением	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
86. Протяжчик	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда			
87. Слесарь механосборочных работ	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
88. Токарь	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
89А. Токарь	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
90. Токарь-револьверщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
91А. Шлифовщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок обработки валов</i>					
92. Правильщик на машинах	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
93. Сверловщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
94. Слесарь механосборочных работ	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
95. Слесарь механосборочных работ	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
96. Токарь	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
97. Фрезеровщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного	Улучшение условий труда.			

	фактора.				
<i>Участок комплектации</i>					
<i>Участок обработки концевых деталей</i>					
104А. Оператор станков с программным управлением	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
105. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
106А. Сверловщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
107. Слесарь механосборочных работ	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
109. Токарь	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
110. Фрезеровщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок сварки</i>					
111. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащие вредные вещества не ниже 3 класса опасности)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
112. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке на полуавтоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащие вредные вещества не ниже 3 класса опасности)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок штамповки и ТПА</i>					
113. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 20тн)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
114А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборуду-	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			

дования					
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
115А. Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
116. Штамповщик	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Участок термообработки и фосфатации</i>					
117. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Вибрация(лок): снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
118. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора. Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда. Улучшение условий труда			
	Микроклимат: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
119. Фосфатировщик	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел информационных технологий</i>					
<i>Цех производства погружной телеметрии</i>					
<i>Участок комплектации</i>					
<i>Цех производства теплостойких обмоточных проводов</i>					
<i>Участок производства теплостойких обмоточных проводов</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Отдел капитального строительства</i>					
127. Маляр	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного	Улучшение условий труда.			

	фактора.				
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
128. Плотник	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Вибрация(лок): снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
Отдел развития производственной системы					
Участок упаковки					
132. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 16тн)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
Административно-хозяйственный отдел					
133. Столяр	Тяжесть: Снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
	Вибрация локальная: уменьшить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение уровня воздействия вредного фактора			
134. Уборщик производственных и служебных помещений (санузлов)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Уборщик производственных и служебных помещений, занятого на участках обработки корпусов статора, штамповки	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
136. Уборщик производственных и служебных помещений, занятого на участке металлзации, заготовительном участке инструментального хозяйства	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
137. Уборщик производственных и служебных помещений, занятого на участке покраски	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

электродвигателей, испытательной станции				
138. Уборщик производственных и служебных помещений, занятого на участках сварки, термообработки, обработки валов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
Отдел технического контроля				
139. Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов (участок металлизации, участок обработки корпусов статора)	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
	Тяжесть трудового процесса: организовать рациональные режимы труда и отдыха	Улучшение условий труда		
140. Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов (участков пропитки, обмотки, шихтовки)	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
141. Контролер станочных и слесарных работ (занятый на цветной дефектоскопии)	Шум: Уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		
	Химический: уменьшить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.		

Дата составления: 19.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Хартвиг Р.

(Ф.И.О.)

1.9.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

Новиков М.Л.

(Ф.И.О.)

20.08.16

(дата)

Директор по экономике

(должность)

Кузянов А.С.

(Ф.И.О.)

29.08.16

(дата)

Директор по персоналу


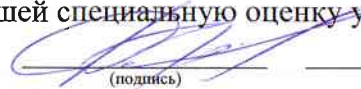
(должность)

Хлебникова О.А.

(Ф.И.О.)

29.08.16

(дата)

Заместитель генерального директора по техническому обеспечению <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Теплоухов А.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.08.16 <small>(дата)</small>
Начальник отдела (технологического) <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Бронников Д.Л. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.08.16 <small>(дата)</small>
Начальник отдела охраны труда и про- мышленной безопасности <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кобелева Т.Л. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.08.16 <small>(дата)</small>
Ведущий экономист по труду <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Крава О.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.08.2016 <small>(дата)</small>
Диспетчер производственно- диспетчерского бюро механического цеха <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Овечкина М.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	26.08.2016. <small>(дата)</small>
Кладовщик участка комплектации сбо- рочного цеха <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Пермякова Н.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	30.08.2016 <small>(дата)</small>
Ведущий специалист по охране труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Стародумова Ю.М. <small>(Ф.И.О.)</small>	26.08.2016 <small>(дата)</small>
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 312 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кынсыртдинов Д.Ф. <small>(Ф.И.О.)</small>	19.08.2016 <small>(дата)</small>
Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда: Начальник отдела <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кынсыртдинов Д.Ф. <small>(Ф.И.О.)</small>	19.08.2016 <small>(дата)</small>

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Лысьвенский завод нефтяного машиностроения" (ООО "Лысьванефтемаш")

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>Сборочный цех</i>					
<i>Участок обмотки</i>					
<i>Складское хозяйство</i>					
<i>Участок упаковки</i>					
<i>Инструментальное хозяйство</i>					
72355007. Заточник(занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструментов абразивными кругами сухим способом)	Производственный шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Защита работников от вредного воздействия производственного шума			
	Аэрозоли ПФД: снизить воздействия вредного фактора	Улучшение условий труда.			
	Вибрация локальная: уменьшить уровень воздействия вредного фактора	Уменьшение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Отдел по охране окружающей среды и экологии</i>					
<i>Отдел технического контроля</i>					
<i>Группа управления качеством</i>					
<i>Служба энергетика</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
72355015. Уборщик производственных и служебных помещений, занятого на участках пропитки, обмотки	Химический фактор: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда.			
<i>Отдел по управлению персоналом</i>					
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>					
<i>Отдел информационных технологий</i>					

Дата составления: 28.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор (должность)		Хартвиг Роберт Отто Хайнц (Ф.И.О.)	1.12.16 (дата)
-------------------------------------	--	---------------------------------------	-------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)		Новиков М. Л. (Ф.И.О.)	02.12.16 (дата)
--------------------------------	---	---------------------------	--------------------

Директор по экономике (должность)		Кузнецов А.С. (Ф.И.О.)	01.12.16 (дата)
--------------------------------------	---	---------------------------	--------------------

Заместитель генерального директора по техническому обеспечению (должность)		Теплоухов А.В. (Ф.И.О.)	01.12.16 (дата)
--	---	----------------------------	--------------------

Начальник отдела (по управлению пер- соналом) (должность)		Хайдукова И.С. (Ф.И.О.)	01.12.16 (дата)
---	---	----------------------------	--------------------

Начальник отдела (технологического) (должность)		Бронников Д.Л. (Ф.И.О.)	01.12.16 (дата)
--	---	----------------------------	--------------------

Начальник отдела охраны труда и про- мышленной безопасности (должность)		Кобелева Т.Л. (Ф.И.О.)	01.12.16 (дата)
---	---	---------------------------	--------------------

Ведущий экономист по труду (должность)		Краева О.А. (Ф.И.О.)	01.12.16 (дата)
---	---	-------------------------	--------------------

Ведущий специалист по охране труда (должность)		Стародумова Ю.М. (Ф.И.О.)	01.12.16 (дата)
---	---	------------------------------	--------------------

Диспетчер производственно- диспетчерского бюро механического цеха (должность)		Овечкина М.А. (Ф.И.О.)	01.12.16 (дата)
--	--	---------------------------	--------------------

Кладовщик участка комплектации сбо- рочного цеха (должность)		Пермякова Н.В. (Ф.И.О.)	01.12.16 (дата)
--	---	----------------------------	--------------------

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

312 (№ в реестре экспертов)		Кынсыртдинов Д.Ф. (Ф.И.О.)	28.11.16 (дата)
--------------------------------	---	-------------------------------	--------------------

Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Начальник лаборатории (должность)		Ахметзянова Е.А. (Ф.И.О.)	28.11.16 (дата)
--------------------------------------	---	------------------------------	--------------------