

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Сухоложский огнеупорный завод"

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
Помольный участок					
<i>Сменный (технологический) персонал</i>					
1А. Дробильщик (глины)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
3. Дробильщик (шамота)	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4А. Машинист мельниц (глины)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
6А. Машинист мельниц (шамота)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8А. Транспортёрщик (порошков на п/сухое и пластическое отделение)	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Машинист крана (крановщик)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11. Дробильщик (порошки)	Шум: Использовать сертифицирован-	Снижение уровня шума			

	ные средства индивидуальной защиты органа слуха				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Машинист мельниц(порошки) 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
13. Машинист мельниц(порошки) 5 разряд	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтная механическая служба					
14А. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
16А. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
18. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
19. Слесарь-ремонтник (обслуживание и ремонт систем пылеулавливания)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно энергетическая служба					

20А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(дежурный)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
22А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
24. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
25. Электрогазосварщик	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
<i>Цеховой персонал</i>					
26. Транспортировщик(занятый на перевозке сырья, порошков, массы и п.ф.)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
Формовочно-обжиговый участок					
<i>Плотные изделия (п/с)</i>					
28. Бегуны смесительных бегунов	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
29А. Прессовщик огнеупорных изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
<i>Легковесные изделия</i>					
31А. Шихтовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
33А. Прессовщик огнеупорных изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
36. Прессовщик огнеупорных изделий (фрикционные пресса)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Машинист пневмотранспорта	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
38. Дробильщик (щепы)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ультралегковесные изделия</i>					
39. Шихтовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
40А. Составитель массы на мешалках	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
<i>Шамотно-волокнистые плиты, изделия МКРФТИВ-600</i>					
42. Шихтовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
43А. Прессовщик огнеупорных изделий	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
46. Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряда (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицирован-	Снижение уровня шума			

	ные средства индивидуальной защиты органа слуха				
<i>Туннельные сушила, туннельные печи и садка полуфабриката</i>					
47А. Сушильщик	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
50А. Садчик в печи и на туннельные вагоны (п/с)	Тяжесть :Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
52А. Обжигальщик на печах	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
54А. Машинист электролафета	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
56. Садчик в печи и на туннельные вагоны (пласт.)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бетонные изделия</i>					
57. Шихтовщик	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
58А. Прессовщик огнеупорных изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
<i>Сортировка изделий</i>					
60А. Сортировщик полуфабриката и изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

63А. Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
66. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
67А. Огнеупорщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
69. Сортировщик полуфабриката и изделий 4 разряда (бригадир)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно механическая служба					
70А. Слесарь-ремонтник (дежурный) формовочный участок	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
72. Электросварщик ручной сварки с исполнением обязанностей газорезчика (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
73А. Слесарь-ремонтник (формовочный участок)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
76А. Электросварщик ручной сварки с исполнением обязанностей газорезчика	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	режимы труда и отдыха	процесса			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
79. Слесарь-ремонтник (обжиговой участок)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
80. Слесарь-ремонтник (дежурный) обжиговой участок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно энергетическая служба					
81. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) формовочный участок	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
82. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (формовочный участок)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
83. Слесарь-ремонтник (формовочный участок)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
84. Электросварщик ручной сварки с исполнением обязанностей газорезчика	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
85. Слесарь-ремонтник (обжиговой участок)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
86. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) обжиговой участок	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
87. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (обжиговой участок)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			

Цеховой персонал					
Участок стекловолокна					
Сменный (технологический) персонал					
93. Транспортировщик (по перевозке сырья, порошков, массы и пр)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Шихтовщик	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
95. Оператор получения стекловолокна каолинового состава 6 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
96. Плавильщик стекловолокна	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
97. Резчик стекловолокнистых и стеклопластиковых материалов	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98. Транспортировщик (выполнение погрузочно-разгрузочных работ, в т.ч. автотранспорт)	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
99. Транспортировщик (выполнение упаковочных и погрузочно-разгрузочных работ)	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
100. Оператор получения стекловолокна каолинового состава 4 разряд	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
Дневной персонал					

101. Аппаратчик обработки	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
<i>Ремонтно энергетическая служба</i>					
102А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
104. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
105. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно механическая служба</i>					
106. Слесарь-ремонтник (дежурный, ЦФЛ)	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
107А. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
109. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			

	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
110. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Слесарь-ремонтник (вентиляция и аспирация)	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
112. Электросварщик ручной сварки с исполнением обязанностей газорезчика	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредных веществ			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Огнеупорное производство - руководители и специалисты					
114. Начальник участка (помольного)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха (Снижение уровня шума);	Снижение уровня шума			
115. Начальник участка (формовочно-обжигового)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха (Снижение уровня шума);	Снижение уровня шума			
116. Начальник участка (стекловолокна)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
117. Старший мастер (помольного)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
118. Старший мастер (формовочного)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
119. Старший мастер (обжигового)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
120. Старший мастер (по новым	Шум: Использовать сертифицирован-	Снижение уровня шума			

технологиям)	ные средства индивидуальной защиты органа слуха				
121. Старший мастер (по технологии)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
122. Старший мастер (участка стекловолокна)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
123. Мастер(сортировки)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
124. Мастер (формовочно-обжигового участка)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
125. Мастер (помольного участка)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
126. Мастер (участка стекловолокна)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
127. Старший механик участка	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
128. Старший энергетик участка	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
129. Энергетик участка(помольного)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
130. Энергетик участка(формовочно-обжигового)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
131. Энергетик участка (стекловолокна)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
132. Механик участка (помольного)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
133. Механик участка (формовочно - обжигового)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха	Снижение уровня шума			
134. Механик участка (стекловолокна)	Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума			

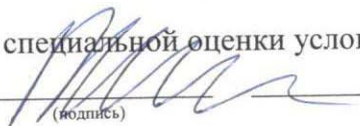
	органа слуха			
--	--------------	--	--	--

Дата составления: 21.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)


(подпись)

Шишкин В.Ф.

(Ф.И.О.)

30.06.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной и экологической безопас-

ности

(должность)


(подпись)

Семенова Т.А.

(Ф.И.О.)

30.06.2016

(дата)

Начальник отдела управления персона-
лом

(должность)


(подпись)

Батенева Н.М.

(Ф.И.О.)

30.06.2016

(дата)

Помощник Генерального директора по
правовым вопросам

(должность)


(подпись)

Порядин О.В.

(Ф.И.О.)

30.06.2016

(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Викторова В.М.

(Ф.И.О.)

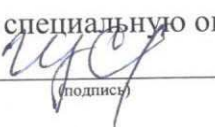
30.06.2016

(дата)

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

575

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Щелков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Сухоложский огнеупорный завод"

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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	139	139	0	13	88	38	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	385	385	0	14	244	127	0	0	0
из них женщин	126	126	0	11	61	54	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	0	1	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 эффективного 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	аэрозоли 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
	Помольный участок																						
	<i>Сменный (технологический) персонал</i>																						
1А	Дробильщик (глины)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
2А (1А)	Дробильщик (глины)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3	Дробильщик (шамота)	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
4А	Машинист мельниц (глины)	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
5А (4А)	Машинист мельниц (глины)	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
6А	Машинист мельниц (шамота)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
7А (6А)	Машинист мельниц (шамота)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

8А	Транспортерщик (порошков на п/сухое и пластическое отделение)	-	-	3.1	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
9А (8А)	Транспортерщик (порошков на п/сухое и пластическое отделение)	-	-	3.1	2	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
10	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
11	Дробильщик (порошки)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
12	Машинист мельниц(порошки) 4 разряд	-	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
13	Машинист мельниц(порошки) 5 разряд	-	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Ремонтная механическая служба																						
14А	Слесарь-ремонтник (дежурный)	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
15А (14А)	Слесарь-ремонтник (дежурный)	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16А	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17А (16А)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
19	Слесарь-ремонтник (обслуживание и ремонт систем пылеулавливания)	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	Ремонтно энергетическая служба																						
20А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(дежурный)	2	-	2	3.1	2	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21А (20А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(дежурный)	2	-	2	3.1	2	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	2	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23А (22А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.1	2	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
25	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Цеховой персонал																						
26	Транспортировщик(занятый на перевозке сырья, порошков, массы и п.ф.)	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27	Кладовщик с исполнением обязанностей уборщика произ-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	водственных и служебных помещений																						
	Формовочно-обжиговый участок																						
	Плотные изделия (п/с)																						
28	Бегунщик смесительных бегунов	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29А	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30А (29А)	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Легковесные изделия																						
31А	Шихтовщик	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32А (31А)	Шихтовщик	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33А	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
34А (33А)	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35А (33А)	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
36	Прессовщик огнеупорных изделий (фрикционные пресса)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
37	Машинист пневмотранспорта	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38	Дробильщик (щепы)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Ультралегковесные изделия																						
39	Шихтовщик	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40А	Составитель массы на мешалках	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41А (40А)	Составитель массы на мешалках	2	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Шамотно-волокнистые плиты, изделия МКРФТИВ-600																						
42	Шихтовщик	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43А	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44А (43А)	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45А (43А)	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46	Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряда (бригадир)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Туннельные суши-ла, туннельные печи и садка полуфабриката																						
47А	Сушильщик	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
48А	Сушильщик	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

(47A)																							
49A	Сушильщик	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
(47A)																							
50A	Садчик в печи и на туннельные вагоны (п/с)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
51A	Садчик в печи и на туннельные вагоны (п/с)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
(50A)																							
52A	Обжигальщик на печах	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
53A	Обжигальщик на печах	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
(52A)																							
54A	Машинист электролафета	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
55A	Машинист электролафета	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(54A)																							
56	Садчик в печи и на туннельные вагоны (пласт.)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	Бетонные изделия																						
57	Шихтовщик	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
58A	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
59A	Прессовщик огнеупорных изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
(58A)																							
	Сортировка изделий																						
60A	Сортировщик полуфабриката и изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
61A	Сортировщик полуфабриката и изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
(60A)																							
62A	Сортировщик полуфабриката и изделий	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(60A)																							
63A	Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
64A	Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(63A)																							
65A	Шлифовщик-резчик огнеупорных изделий	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
(63A)																							
66	Водитель погрузчика	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67A	Огнеупорщик	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
68A	Огнеупорщик	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(67A)																							
69	Сортировщик полуфабриката и изделий 4 разряда (бригадир)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Ремонтно механическая служба																						
70A	Слесарь-ремонтник (дежурный)формовочный участок	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
71A	Слесарь-ремонтник (дежурный)формовочный участок	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
(70A)																							
72	Электросварщик ручной свар-	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

	ки с исполнением обязанностей газорезчика (дежурный)																						
73A	Слесарь-ремонтник (формовочный участок)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
74A (73A)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
75A (73A)	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
76A	Электросварщик ручной сварки с исполнением обязанностей газорезчика	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
77A (76A)	Электросварщик ручной сварки с исполнением обязанностей газорезчика	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
78	Плотник	-	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Слесарь-ремонтник (обжиговой участок)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Слесарь-ремонтник (дежурный)обжиговой участок	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ремонтно энергетическая служба																						
81	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) формовочный участок	-	-	2	3.1	2	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
82	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (формовочный участок)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
83	Слесарь-ремонтник (формовочный участок)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
84	Электросварщик ручной сварки с исполнением обязанностей газорезчика	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
85	Слесарь-ремонтник (обжиговой участок)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дежурный) обжиговой участок	-	-	2	3.1	2	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (обжиговой участок)	-	-	2	3.1	2	-	2	-	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цеховой персонал																						
88	Уборщик производственных и служебных помещений с исполнением обязанностей подсобного рабочего	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

[illegible]

106	Слесарь-ремонтник (дежурный, ЦФЛ)	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
107A	Слесарь-ремонтник	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
108A (107A)	Слесарь-ремонтник	-	-	3.1	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
109	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	2	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
110	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	3.1	3.1	2	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
111	Слесарь-ремонтник (вентиляция и аспирация)	-	-	3.1	3.2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
112	Электросварщик ручной сварки с исполнением обязанностей газорезчика	3.1	-	3.1	3.2	2	-	2	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Огнеупорное производство - руководители и специалисты																						
113	Начальник производства	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Начальник участка (помольного)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
115	Начальник участка (формовочно-обжигового)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
116	Начальник участка (стекловолокна)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Старший мастер (помольного)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
118	Старший мастер (формовочно-обжигового)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
119	Старший мастер (обжигового)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
120	Старший мастер (по новым технологиям)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
121	Старший мастер (по технологии)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
122	Старший мастер (участка стекловолокна)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123	Мастер (сортировки)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Мастер (формовочно-обжигового участка)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
125	Мастер (помольного участка)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
126	Мастер (участка стекловолокна)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
127	Старший механик участка	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Старший энергетик участка	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Энергетик участка (помольного)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
130	Энергетик участка (формовочно-обжигового)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
131	Энергетик участка (стекловолокна)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Механик участка (помольного)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

133	Механик участка (формовочно - обжигового)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
134	Механик участка (стеклово- локна)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
135	Старший инженер по органи- зации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Инженер по организации и нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138	Старший экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор
(должность)


(подпись)

Шишкин В.Ф.
(Ф.И.О.)

30.06.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

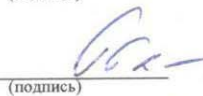
Начальник отдела охраны труда, про- мышленной и экологической безопас- ности
(должность)


(подпись)

Семенова Т.А.
(Ф.И.О.)

30.06.2016
(дата)

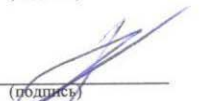
Начальник отдела управления персона- лом
(должность)


(подпись)

Батенева Н.М.
(Ф.И.О.)

30.06.2016
(дата)

Помощник Генерального директора по правовым вопросам
(должность)


(подпись)

Порядин О.В.
(Ф.И.О.)

30.06.2016
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

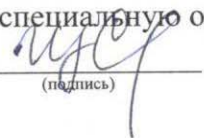
Викторова В.М.
(Ф.И.О.)

30.06.2016
(дата)

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

575

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Щелков Сергей Сергеевич
(Ф.И.О.)

(дата)