

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> | | | | | |
| 1A. Дробильщик (глины) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума | | | |
| 3. Дробильщик (шамота) | Аэрозоли ПФД: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение уровня шума | | | |
| | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума | | | |
| 4A. Машинист мельниц (глины) | Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение уровня шума | | | |
| 6A. 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 | | | |
| 8A. Транспортерщик (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 | | |
| <i>Ремонтная механическая служба</i> | | | | |
| 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 | | |
| <i>Ремонтно энергетическая служба</i> | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 20A. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования(дежурный) | Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение уровня шума | | | |
| 22A. 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 | | | |
| <i>Формовоочно-обжиговый участок</i> | | | | | |
| <i>Плотные изделия (п/с)</i> | | | | | |
| 28. Бегунщик смесительных бетонов | Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение уровня шума | | | |
| 29A. 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> | | | | | |
| 31A. Шихтовщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение уровня шума | | | |
| 33A. 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 прессы) | 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 Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение тяжести трудового процесса 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 Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума | | | |
| 67А. Огнеупорщик | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума | | | |
| 69. Сортировщик полуфабриката и изделий 4 разряда (бригадир) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Ремонтно механическая служба</i> | | | | | |
| 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 Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение тяжести трудового процесса 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 Тяжесть: Организовать рациональные | Снижение уровня воздействия вредных веществ Снижение тяжести трудового | | | |

| | режимы труда и отдыха | процесса | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов зрения | Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| 79. Слесарь-ремонтник (обжиговый участок) | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 80. Слесарь-ремонтник (дежурный) обжиговый участок | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Ремонтно энергетическая служба</i> | | | | | |
| 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 (обжиговый 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) обжиговый участок | Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение уровня шума | | | |
| 87. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (обжиговый участок) | Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха | Снижение уровня шума | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| <i>Цеховой персонал</i> | | | | | |
| <i>Участок стекловолокна</i> | | | | | |
| <i>Сменный (технологический) персонал</i> | | | | | |
| 93. Транспортировщик (по перевозке сырья, порошков, массы и пр) | Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение уровня шума 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 | | | |
| <i>Дневной персонал</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 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 | | | |
| | Аэrozoli PFD: 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) | Аэrozoli PFD: 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 | Аэrozoli PFD: 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 | | | |
| <i>Огнеупорное производство - руководители и специалисты</i> | | | | | |
| 114. Начальник участка (помольного) | Шум: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органа слуха (Снижение уровня шума); | Снижение уровня шума | | | |
| 115. Начальник участка (формовоно-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 (формовоочного) | 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 органа слуха | Снижение уровня шума | | | |

органа слуха

Дата составления: 21.03.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



Шишкин В.Ф.

Ф.И.О.

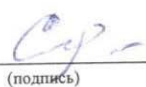


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)



Семенова Т.А.

Ф.И.О.



(дата)

Начальник отдела управления персона-
лом

(должность)



Батенева Н.М.

(Ф.И.О.)



(дата)

Помощник Генерального директора по
правовым вопросам

(должность)



Порядин О.В.

(Ф.И.О.)



(дата)

Председатель профкома

(должность)



Викторова В.М.

(Ф.И.О.)

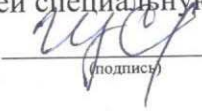


(дата)

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

575

(№ в реестре экспертов)



Щелков Сергей Сергеевич

(Ф.И.О.)



(дата)

COS

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 4 | |
|---|--|---|---|---------|---------|-----|---|---|---------|--|
| | всего | в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда | класс 1 | класс 2 | класс 3 | | | | | |
| 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 | 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 присущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | нейтронизирующие излучения | ионизирующие излучения | микроклимат | световая среда | тяжелость 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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1A | Дробильщик (глины) | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 2A (1A) | 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 | |
| 4A | Машинист мельниц (глины) | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 5A (4A) | Машинист мельниц (глины) | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 6A | Машинист мельниц (шамота) | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 7A (6A) | Машинист мельниц (шамота) | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8A | 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 |
| 9A (8A) | 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 | Да | Нет | Да |
| 11 | Дробильщик (порошки) | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | 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 |
| | <i>Ремонтная механическая служба</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14A | Слесарь-ремонтник (дежурный) | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 15A (14A) | Слесарь-ремонтник (дежурный) | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 16A | Слесарь-ремонтник | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 17A (16A) | 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 | Да | Нет | Да | Да |
| | <i>Ремонтно энергетическая служба</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20A | 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 |
| 21A (20A) | 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 |
| 22A | 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 |
| 23A (22A) | 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 |
| | <i>Цеховой персонал</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Формовоочно-обжиговый участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Плотные изделия (п/с)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | Бегунщик смесительных бегунов | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 29A | Прессовщик огнеупорных изделий | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 30A (29A) | Прессовщик огнеупорных изделий | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| | <i>Легковесные изделия</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31A | Шихтовщик | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 32A (31A) | Шихтовщик | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 33A | Прессовщик огнеупорных изделий | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 34A (33A) | Прессовщик огнеупорных изделий | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 35A (33A) | Прессовщик огнеупорных изделий | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Да | Нет | Нет | Да | |
| 36 | Прессовщик огнеупорных изделий (фрикционные прессы) | - | - | 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 | |
| | <i>Ультралегковесные изделия</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | Шихтовщик | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 40A | Составитель массы на мешалках | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 41A (40A) | Составитель массы на мешалках | 2 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да | |
| | <i>Шамотно-волокнистые плиты, изделия МКРФТИВ-600</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | Шихтовщик | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 43A | Прессовщик огнеупорных изделий | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 44A (43A) | Прессовщик огнеупорных изделий | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.2 | - | 3.2 | 3.2 | Да | Да | Нет | Нет | Нет | Да | |
| 45A (43A) | 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 | |
| | <i>Туннельные сушила, туннельные печи и садка полуфабриката</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47A | Сушильщик | 3.1 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |
| 48A | Сушильщик | 3.1 | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Да | Нет | Да |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-----|---|---|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | ки с исполнением обязанностей газорезчика (дежурный) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73A | Слесарь-ремонтник (формо-вочный 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 (обжиговый участок) | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 3.1 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Нет |
| 80 | Слесарь-ремонтник (дежурный) обжиговый 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) формо-вочный 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 (формо-вочный участок) | - | - | 2 | 3.1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 3.1 | 3.1 | Да | Нет | Нет | Нет | Нет | Да |
| 83 | Слесарь-ремонтник (формо-вочный 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 (обжиговый 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) обжиговый 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 (обжиговый 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-----|---|-----|-----|---|---|---|---|-----|---|---|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 организации 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.

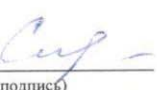
30.06.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности

(должность)


(подпись)

Семенова Т.А.

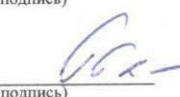
Ф.И.О.

30.06.2016

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)


(подпись)

Батенева Н.М.

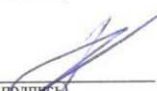
(Ф.И.О.)

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 Б.М.

(Ф.И.О.)

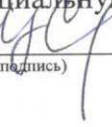
30.06.2016

(дата)

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

575

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Щелков Сергей Сергеевич

Ф.И.О.

(дата)