

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПАО по производству огнеупоров "Комбинат "Магнезит"

| 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 |
| 00 73. Центр автоматизированных систем и информационных технологий (ЦАСИТ) | | | | | |
| <i>Лаборатория разработки АСУТП</i> | | | | | |
| 98. Инженер-электроник 3 категории | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 99. Инженер-электроник 3 категории | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Мастерская ремонта КИП</i> | | | | | |
| 100. Инженер-электроник 3 категории | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 101. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Применение средств защиты дыхательных путей | Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 00 004. Мельнично-Паленихинский карьер (МПК) | | | | | |
| 103. Машинист дорожно-транспортных машин (ДЗ-98В.3.1.;275л.с.) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 104. Водитель автомобиля (автокран КС-45717-1, на базе УРАЛ-4320, гр.25т.) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 00 40. Цех сетей и подстанций (ЦСиП) | | | | | |
| <i>Участок №1 (площадка старого завода)</i> | | | | | |
| 113. Электромонтер оперативно-выездной бригады | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|--|--|
| ды бр | | | | | |
| 114. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 115. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 116. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 117. Водитель автомобиля (автокран, КС-45719-1; гр.20т) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Участок №2 (площадка нового завода)</i> | | | | | |
| 119. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 120. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 121. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 122. Электромонтер оперативно-выездной бригады 3р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Участок №3 (рудничные и шахтные подстанции)</i> | | | | | |
| 124. Электромонтер оперативно-выездной бригады 5р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 125. Электромонтер оперативно-выездной бригады 4р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 126. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Участок №4</i> | | | | | |
| 128. Электромонтер оперативно-выездной бригады 6р | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 129. Электромонтер опе- | Организовать рациональные режимы труда | Снижение времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| ративно-выездной бригады 5р | и отдыха | | | | |
| <i>Участок №5 (Энергоцентр)</i> | | | | | |
| 130. Начальник участка №5 | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 131. Мастер (по эксплуатации оборудования) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 132. Мастер сменный | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 134. Машинист двигателей внутреннего сгорания (газопоршневого агрегата) 6 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 135. Машинист двигателей внутреннего сгорания (газопоршневого агрегата) 5 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 136. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 137. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 138. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 00 47. Энергоцех | | | | | |
| <i>Общещеховой персонал</i> | | | | | |
| 139. Начальник цеха | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 141. Мастер сменный | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 144. Инженер | Отсутствуют | | | | |
| 145. Мастер (по обслуживанию электрооборудования) | Отсутствуют | | | | |
| 146. Слесарь-сантехник | Применение средств защиты дыхательных путей | Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 147. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 148. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 149. Слесарь-ремонтник 6 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 150. Слесарь-ремонтник 5 разряда | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| <i>Участок водоснабжения и канализации</i> | | | | | |
| 151. Начальник участка | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 152. Мастер участка | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 153. Машинист насосных установок (2000м3/час) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 154. Машинист насосных установок | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 155. Машинист насосных установок (1200м3/час) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Участок воздухоснабжения</i> | | | | | |
| 158. Начальник участка | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 159. Мастер (по обслуживанию компрессорного оборудования) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 160. Мастер (по обслуживанию компрессорного оборудования и кислородной станции) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 161. Машинист компрессорных установок (370м3/мин) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 162. Машинист компрессорных установок (200м3/мин) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 163. Машинист компрессорных установок (160м3/мин) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 164. Машинист компрессорных установок (670м3/мин) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 165. Машинист компрессорных установок (350 м3/мин) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 166. Машинист компрессорных установок (300 м3/мин) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| 167. Машинист компрессорных установок (270 м3/мин) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 168. Аппаратчик воздухо-разделения (1950 м3/час) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 169. Слесарь-ремонтник (по обслуживанию кислородного оборудования) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 170. Наполнитель баллонов | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 00 44. Теплосиловой цех (ТСП) | | | | | |
| <i>Общепромышленной персонал</i> | | | | | |
| 173. Мастер (по обслуживанию электрооборудования) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 175. Мастер сменный | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 177. Техник по эксплуатации тепловых энергоустановок | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 178. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов бр | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 179. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5р | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 180. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4р | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда | Снижение времени воздействия вредных | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | и отдыха | факторов | | | |
| 181. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4р | Усовершенствовать систему вентиляции | Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 182. Слесарь-ремонтник 6р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 183. Слесарь-ремонтник 5р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 184. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| 185. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| <i>Участок №1 (площадка старого завода)</i> | | | | | |
| 186. Начальник участка | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 187. Мастер (по эксплуатации оборудования химводоочистки №2 и котельной) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 188. Аппаратчик химводоочистки (300м3/ч), 4р. | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 189. Аппаратчик химводоочистки (300м3/ч), 3р. | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Участок №2 (площадка ЦМП-2)</i> | | | | | |
| 190. Начальник участка | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 191. Инженер по наладке | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| и испытаниям 1 категории | | | | | |
| 192. Старший мастер (по эксплуатации оборудования машинного зала, центрального пароперегревателя-60 и котельной) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 193. Оператор котельной 5р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 194. Оператор котельной 4р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 195. Машинист паровых турбин 5р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 196. Машинист паровых турбин 4р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 197. Машинист крана (крановщик) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 198. Оператор котельной 5р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 199. Оператор котельной 3р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 200. Машинист паровых турбин 3р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Участок №3 (площадкаЦМП-3)</i> | | | | | |
| 201. Начальник участка | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 202. Старший мастер (по эксплуатации оборудования химводоочистки №1 и | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| котельной) | | | | | |
| 203. Оператор котельной 5р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 204. Оператор котельной 4р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 205. Аппаратчик химво-доочистки (300м3/ч) 4р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 206. Аппаратчик химво-доочистки (300м3/ч) 3р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 207. Оператор котельной 3р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| <i>Участок №4 (котельная ДОФ)</i> | | | | | |
| 208. Начальник участка №4 | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 209. Старший мастер (по эксплуатации оборудования химводоочистки и котельной) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| 210. Оператор котельной 6р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 211. Оператор котельной 5р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 212. Оператор котельной 4р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 213. Аппаратчик химво-доочистки (300м3/ч) 3р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда | Снижение времени воздействия фактора | | | |


| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | и отдыха | | | | |
| 214. Оператор котельной 3р | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | (Снижение времени воздействия вредных факторов) | | | |
| 00 81. Цех подготовки производства (ЦПП) | | | | | |
| <i>Общецеховой персонал</i> | | | | | |
| 217. Водитель автомобиля (автопогрузчик; TOYOTA 62-8FD20V3300; гр.3,3 т) | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия вредных факторов | | | |
| <i>Участок подготовки производства</i> | | | | | |
| 218. Грузчик (кислородных баллонов) | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| ЖДЦ | | | | | |
| <i>Участок №1</i> | | | | | |
| 221. Машинист тепловоза | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 222. Помощник машиниста тепловоза | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 223. Составитель поездов | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Участок №3</i> | | | | | |
| 224. Машинист тепловоза | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 225. Помощник машиниста тепловоза | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 226. Составитель поездов | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| Шахта "Магнитовая" | | | | | |
| <i>Участок пылевентиляции</i> | | | | | |
| 227. Мастер горный | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Подземный участок внутришахтного транспорта</i> | | | | | |
| 228. Мастер горный | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Подземный участок обслуживания высоковольтного оборудования и технологического транспорта</i> | | | | | |
| 229. Начальник участка | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |
| 230. Мастер горный | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Уменьшение времени контакта с вредными веществами | | | |
| | Применение средств звукопоглощения | Снижение уровня шума | | | |
| | Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение времени воздействия фактора | | | |

Дата составления: 10.11.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)


(подпись)

Шаров Максим Борисович
Ф.И.О.

13.12.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник управления производственного контроля и охраны труда
(должность)


(подпись)

Павлов Евгений Александрович
Ф.И.О.

21.12.2016
(дата)

главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Витченко Ирина Борисовна
(Ф.И.О.)

19.12.2016
(дата)

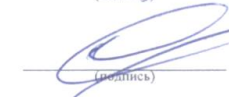
начальник управления персонала
(должность)


(подпись)

Ивженко Екатерина Григорьевна
(Ф.И.О.)

15.12.2016
(дата)

председатель профсоюзного комитета
ОАО «Комбинат «Магнезит»
(должность)


(подпись)

Сабуров Алексей Александрович
(Ф.И.О.)

13.12.2016
(дата)

заместитель председателя профкома
ОАО "Комбинат "Магnezит"
(должность)

(подпись)

Зубанов Алексей Евгеньевич
(Ф.И.О.)

09.12.2016
(дата)

ведущий специалист по ОТ УПКиОТ
(должность)

(подпись)

Франус Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

07.12.2016
(дата)

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

765

(№ в реестре)

(подпись)

Баскакова Олеся Николаевна
(Ф.И.О.)

24.11.16
(дата)