

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Сибирско-Уральская энергетическая компания" филиал Западные электрические сети

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Управление ЗЭС</i>					
<i>Служба релейной защиты автоматики и измерений</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
<i>Служба механизации и транспорта</i>					
<i>Служба подстанций</i>					
10. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	<i>постоянно</i>	<i>СПК и др., ОМТС</i>	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	<i>постоянно</i>	<i>СПК и др., ОМТС</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>02.03.2020</i>	<i>СПК и др., ОМТС</i>	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	<i>постоянно</i>	<i>СПК и др., ОМТС</i>	
11. Медицинская сестра	Применение средств санитарной защиты для снижения неблагоприятного воздействия вредного фактора	снижение неблагоприятного воздействия вредного фактора	<i>постоянно</i>	<i>СПК и др., ОМТС</i>	
<i>Альменевский РЭС</i>					
<i>Оперативно-диспетчерская группа</i>					
<i>Оперативно-электротехнический персонал</i>					
15. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>02.03.2020</i>	<i>Альменевский РЭС</i>	

Альменевский участок распределительных сетей					
Таирькуловский участок распределительных сетей					
Участок механизации и транспорта					
28. Машинист автогидроподъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	02.03.2020	Альменевский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	02.03.2020	Альменевский РЭС	
29. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	СПЖиОТ, ОМТС Альменевский РЭС	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	СПЖиОТ, ОМТС Альменевский РЭС	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СПЖиОТ, ОМТС Альменевский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Альменевский РЭС	
Звериноголовский РЭС					
Оперативно-диспетчерская группа					
Оперативно-электротехнический персонал					
33. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Звериноголовский РЭС	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СПЖиОТ, ОМТС Звериноголовский РЭС	
Звериноголовский участок распределительных сетей					
Прорывинский участок распределительных сетей					
Городской участок распределительных сетей					
Участок механизации и транспорта					

46. Машинист автогидро-подъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	02.03.2020	Звериноголовский РЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	02.03.2020	Звериноголовский РЭС
47. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	СПКМОТ, ОМТС Звериноголовский РЭС
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	СПКМОТ, ОМТС, Звериноголовский РЭС
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СПКМОТ, ОМТС, Звериноголовский РЭС
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Звериноголовский РЭС
Куртамышский РЭС				
Оперативно-диспетчерская группа				
Оперативно-электротехнический персонал				
52А(53А). Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Куртамышский РЭС
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СПКМОТ, ОМТС Куртамышский РЭС
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)				
58А(59А; 60А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Куртамышский РЭС
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СПКМОТ, ОМТС Куртамышский РЭС
Куртамышский участок распределительных сетей				

Закауловский участок распределительных сетей					
Косулинский участок распределительных сетей					
Советский участок распределительных сетей					
Городской участок распределительных сетей					
Участок механизации и транспорта					
89. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	СЛК и ОТ, ОМТС, Куртамышский РЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	СЛК и ОТ, ОМТС, Куртамышский РЭ	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СЛК и ОТ, ОМТС, Куртамышский РЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Куртамышский РЭ	
90. Плотник	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СЛК и ОТ, ОМТС, Куртамышский РЭ	
Мишкинский РЭС					
Оперативно-диспетчерская группа					
Оперативно-электротехнический персонал					
99. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СЛК и ОТ, ОМТС, Мишкинский РЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Мишкинский РЭ	
100. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СЛК и ОТ, ОМТС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Мишкинский РЭ	
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)					

102А(103А; 104А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	срочно, ОМТС Минкинский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Минкинский РЭС	
Минкинский участок распределительных сетей					
Городской участок распределительных сетей					
Кировский участок распределительных сетей					
117. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Минкинский РЭС	
Коровинский участок распределительных сетей					
123. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	срочно, ОМТС Минкинский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Минкинский РЭС	
Участок механизации и транспорта					
127. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	срочно, ОМТС; Минкинский РЭС	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	срочно, ОМТС Минкинский РЭС	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	срочно, Минкинский РЭС, ОМТС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Минкинский РЭС	
Сафакулевский РЭС					
Оперативно-диспетчерская группа					
Оперативно-					

электротехнический персонал					
137. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СПК УОТ, ОМТС Сафакулевский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Сафакулевский РЭС	
Сафакулевский участок распределительных сетей					
Сулеймановский участок распределительных сетей					
147. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СПК УОТ, ОМТС Сафакулевский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Сафакулевский РЭС	
Участок механизации и транспорта					
149. Машинист автогидроподъемника	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	02.03.20	Сафакулевский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	02.03.20	Сафакулевский РЭС	
150. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	СПК УОТ, ОМТС Сафакулевский РЭС	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	СПК УОТ, ОМТС Сафакулевский РЭС	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СПК УОТ, ОМТС Сафакулевский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Сафакулевский РЭС	
Целинный РЭС					
Оперативно-диспетчерская служба					
Оперативно-электротехнический персонал					
159. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СПК УОТ, ОМТС Целинный РЭС	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Целинный РЭ	
Целинный участок распределительных сетей					
161. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	ср.конт, ОМТС Целинный РЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Целинный	
Марсовский участок распределительных сетей					
167. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	ср.конт, ОМТС Целинный РЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Целинный РЭ	
Мануйловский участок распределительных сетей					
172. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	ср.конт, ОМТС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Целинный РЭ	
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)					
177А(178А; 179А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	ср.конт, ОМТС; Целинный РЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Целинный РЭ	
Участок механизации и транспорта					
183. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	ср.конт, ОМТС, Целинный РЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение воздействия фактора	постоянно	ср.конт, ОМТС Целинный РЭ	

	согласно типовых отраслевых норм				
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	с/к/м/т, ом/т/с Целинный РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Целинный РЭС	
184. Плотник	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	с/к/м/т, ом/т/с Целинный РЭС	
Шумихинский РЭС					
Оперативно-диспетчерская служба					
Оперативно-электротехнический персонал					
192А(193А). Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	с/к/м/т, ом/т/с Ильинский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Ильинский РЭС	
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)					
195А(196А; 197А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	с/к/м/т, ом/т/с Ильинский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Ильинский РЭС	
Шумихинский участок распределительных сетей					
Галкинский участок распределительных сетей					
206. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Ильинский РЭС	
Рижский участок распределительных сетей					
Ремонтно-механическая ма-					

стерская					
214. Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Шумоизолирующий РЗ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	СЛК-001, ОМТС, Шумоизолирующий РЗ	
215. Оператор пескоструйной установки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	СЛК-001, ОМТС, Шумоизолирующий РЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	02.03.2020	Шумоизолирующий РЗ	
216. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	СЛК-001, ОМТС, Шумоизолирующий РЗ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	СЛК-001, ОМТС, Шумоизолирующий РЗ	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СЛК-001, ОМТС, Шумоизолирующий РЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Шумоизолирующий РЗ	
217. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	СЛК-001, ОМТС, Шумоизолирующий РЗ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	СЛК-001, ОМТС, Шумоизолирующий РЗ	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СЛК-001, ОМТС, Шумоизолирующий РЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Шумоизолирующий РЗ	
218. Кузнец ручнойковки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2020	ОКС, Шумоизолирующий РЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	02.03.2020	Шумоизолирующий РЗ	
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-	02.03.20	Шумоизолирующий РЗ	

	мы труда и отдыха	ствия фактора			
Участок механизации и транспорта					
220. Стропальщик	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	слухов, ОМЭС шумоизолирующий РЭ	
221. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	слухов, ОМЭС шумоизолирующий РЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	слухов, ОМЭС шумоизолирующий РЭ	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	слухов, ОМЭС шумоизолирующий РЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	шумоизолирующий РЭ	
Щучанский РЭС					
Оперативно диспетчерская служба					
Оперативно-электротехнический персонал					
233А(234А; 235А; 236А; 237А). Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	слухов, ОМЭС шумоизолирующий РЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Щучанский РЭ	
Городской участок распределительных сетей					
239А(240А). Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	слухов, ОМЭС шумоизолирующий РЭ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Щучанский РЭ	
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)					
247А(248А; 249А). Электромонтер по ремонту воздушных ли-	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	слухов, ОМЭС шумоизолирующий РЭ	

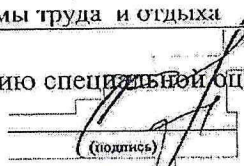
ний электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.20	Щучанский РЭС	
Щучанский участок распределительных сетей					
Песчанский участок распределительных сетей					
Кузнецовский участок распределительных сетей					
Участок механизации и транспорта					
265. Водитель бурильно-крановой гидравлической машины	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СРК и ОТ, ОМТС Щучанский РЭС	
266. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	СРК и ОТ, ОМТС, Щучанский РЭС	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	СРК и ОТ, ОМТС, Щучанский РЭС	
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СРК и ОТ, ОМТС, Щучанский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Щучанский РЭС	
Юргамышский РЭС					
Оперативно диспетчерская служба					
Оперативно-электротехнический персонал					
271. Электромонтер оперативно-выездной бригады	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СРК и ОТ, ОМТС Юргамышский РЭС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Юргамышский РЭС	
Городской участок распределительных сетей					
Юргамышский участок распределительных сетей					
278. Электромонтер опера-	Организовать рациональные режи-	Снижение тяжести трудо-	02.03.2020	Юргамышский РЭС	

тивно-выездной бригады	мы труда и отдыха	вого процесса		
Участок по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35кВ и выше)				
283А(284А; 285А). Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи (напряжением 35 кВ и выше) занятый работами на высоте свыше 5 м	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СМК и др., ОМТС, Юртиммашевский РД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Юртиммашевский РД
Кислянский участок распределительных сетей				
Гагарьевский участок распределительных сетей				
Участок механизации и транспорта				
296. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	защита от воздействия вредных веществ на отдельные органы и системы	постоянно	СМК и др., ОМТС, Юртиммашевский РД
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания согласно типовых отраслевых норм	Снижение воздействия фактора	постоянно	СМК и др., ОМТС, Юртиммашевский РД
	Защита органов слуха от повышенного уровня шума	Защита органов слуха	постоянно	СМК и др., ОМТС, Юртиммашевский РД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	02.03.2020	Юртиммашевский РД

Дата составления: 16.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

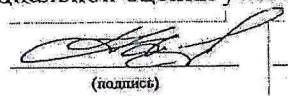

(подпись)

Федоров Владимир Васильевич
Ф.И.О.

09.01.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

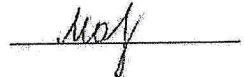
заместитель главного инженера по ОТ -
начальник СПКНОТ
(должность)


(подпись)

Федотов Евгений Иосифович
Ф.И.О.

09.01.2020
(дата)

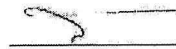
Старший инспектор отдела кадров


(подпись)

Мокина Наталья Николаевна

09.01.2020
(дата)


Начальник ЦЭО
(должность)


(подпись)

Смоленцева Ольга Николаевна
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Парфенова Ольга Александровна
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

Председатель профсоюзного комитета
(должность)


(подпись)

Горшкова Ирина Владимировна
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

Ведущий инженер по ОТ
(должность)


(подпись)

Арсфьева Ирина Алексеевна
(Ф.И.О.)

09.01.2020
(дата)

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

2422
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Мажникова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

16.12.2019
(дата)