

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Альфа-Дизель"

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>ВЭЦ БКНС ВЧНГКМ (Иркутская область, Катангский район)</i>					
139. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
140. Начальник электростанции	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
141. Инженер по ремонту газового оборудования	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
142. Машинист двигателей внутреннего сгорания, 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
143. Машинист двигателей внутреннего сгорания, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
144. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 5 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
145. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
147. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

149. Сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ВЭЦ Дулисьминского НГКМ (Иркутская область, Катангский район)</i>					
150. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
151. Начальник электростанции	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
152. Инженер по ремонту газового оборудования	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
153. Машинист двигателей внутреннего сгорания, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
154. Машинист двигателей внутреннего сгорания, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
155. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
156. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
158. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
160. Сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			

	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Куст №1 ТАС-Юряхского НГКМ (республика Саха (Якутия), Мирнинский район)</i>					
161. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
162. Машинист двигателей внутреннего сгорания, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Машинист двигателей внутреннего сгорания, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
164. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
165. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
166. Сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Куст №27 Вакунайского НГКМ</i>					
167. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
168. Машинист двигателей внутреннего сгорания, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Машинист двигателей внутреннего сгорания, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и ра-	Снижение тяжести трудового			

	бочей позы	процесса		
170. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 5 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
171. Электромонтер по обслуживанию электроустановок, 6 разряда	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
172. Сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 07.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Гринченко Геннадий Геннадьевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 20.02.2025
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор Иркутского филиала
 (должность)

 (подпись)

 Овсов Александр Сергеевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 20.02.2025
 (дата)

 Заместитель директора по обеспечению
 (должность)

 (подпись)

 Ципилов Константин Михайлович
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 17.02.2025
 (дата)

 Специалист по охране труда
 (должность)

 (подпись)

 Пономарева Ольга Михайловна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 17.02.2025
 (дата)

 Начальник ПТО
 (должность)

 (подпись)

 Родин Дмитрий Петрович
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 20.02.2025
 (дата)

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

 3731
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Алексеева Ирина Николаевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 07.02.2025
 (дата)