

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 КП-5 Месторождение им.Лисовского (Иркутская область, Катангский район)</i>					
174. 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.			
175. 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.			
176. Инженер по ремонту газового оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
177. 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			
178. 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			
179. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
180. Стropальщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
181. Водитель автомобиля	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
182. Слесарь по ремонту газового оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
183. Начальник электростанции	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			

<i>Сервисная служба</i>					
198А(198 1А; 198 2А; 198 3А). Ведущий сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
199А(199 1А; 199 2А; 199 3А). Ведущий сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
200А(200 1А; 200 2А; 200 3А). Ведущий сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
201. Сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
202А(202 1А; 202 2А; 202 3А). Ведущий сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
203А(203 1А; 203 2А; 203 3А). Ведущий сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
204. Сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
205. Сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ВЭЦ КП-15 Месторождение им.Лисовского (Иркутская обл., Катангский район)</i>					
213. 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			
214. 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			
215. Инженер по ремонту газового оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
216. 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			
217. 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			
218. Электромеханик	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
219. Стropальщик	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
220. Водитель автомобиля	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
221. Слесарь по ремонту газового оборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
222. Начальник электростанции	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
223. Ведущий сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

224. Сервисный инженер	Применение средств индивидуальной защиты (СИЗ) органов слуха	Снижение уровня шума			
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.01.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера-начальник службы генерации

(должность)

(подпись)

Ципилов Константин Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.02.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды

(должность)

(подпись)

Машошин Геннадий Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.02.2026

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Пономарева Ольга Михайловна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.02.2026

(дата)

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

3731

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Алексеева Ирина Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.01.2026

(дата)