

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

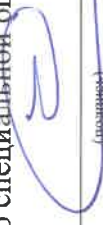
Наименование организации: Прегольская ТЭС филиала "Калининградская ТЭЦ-2" АО "Интер РАО – Электрогенерация"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Электрический цех					
29. Ведущий инженер	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозвучные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	<i>поставить во время работы</i>	<i>74</i>	<i>выполнено</i>
30. Мастер 1 группы	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозвучные наушники, беруши	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека.	<i>поставить во время работы</i>	<i>74</i>	<i>выполнено</i>

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Технический директор - главный инженер Прегольской ТЭС


Кузнецов С.Н.
(Ф.И.О.)

06.12.2021
(дата)

Секретарь председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда отдела охраны труда и промышленной безопасности


Войных О.Н.
(Ф.И.О.)

06.12.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профсоюзного комитета


Гаврилюк Б.Н.
(Ф.И.О.)

06.12.2021
(дата)

Начальник планово-экономического отдела


Кувакина О.В.
(Ф.И.О.)

06.12.2021
(дата)

Начальник юридического отдела


Стрешнева Н.А.
(Ф.И.О.)

06.12.2021
(дата)

Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности


Супрунович С.С.
(Ф.И.О.)

06.12.2021
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Начальник отдела управления персона-

ЛОМ
(должность)

Фадина Н.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

4715

(№ в реестре экспертов)

Василенко Александра Сергеевна
(Ф.И.О.)

06.12.2021

(дата)