

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Термомеханика»

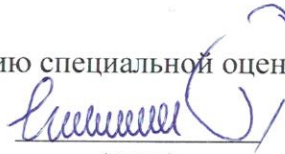
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
10. Мастер смены	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
11А(11-1А; 11-2А; 11-3А; 11-4А; 11-5А; 11-6А; 11-7А; 11-8А; 11-9А; 11-10А; 11-11А; 11-12А; 11-13А; 11-14А; 11-15А; 11-16А; 11-17А; 11-18А; 11-19А). Оператор производственной установки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
12. Помощник оператора производственной установки	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			
13А(13-1А). Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия виброакустических факторов			

Дата составления: 30.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель обособленного подразделения

(должность)



(подпись)

Баенко Илья Владимирович

(Ф.И.О.)

31.10.2022г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Петрова Татьяна Ивановна

(Ф.И.О.)

31.10.2022г.

(дата)

Инженер по охране труда и технике безопасности

(должность)



(подпись)

Коваль Юлия Рафиковна

(Ф.И.О.)

31.10.2022г.

(дата)

Мастер смены

(должность)



(подпись)

Алешин Дмитрий Валерьевич

(Ф.И.О.)

31.10.2022г.

(дата)

Механик

(должность)



(подпись)

Сарикян Евгений Дмитриевич

(Ф.И.О.)

31.10.2022г.

(дата)

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

5310

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шерстнев Константин Валерьевич

(Ф.И.О.)

30.09.2022

(дата)