

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "ПОБЕДИТ"

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>Паросиловой цех</i>					
358. Машинист компрессорных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
359. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть:				
360. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть:				
361. Оператор газораспределительной станции	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть:				
362. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
363. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
364. Слесарь-ремонтник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

367А. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
368. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
369. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
370. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
371. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Инструментальный цех</i>					
377. Слесарь-ремонтник	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
380. Термист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
381. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

382А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
383. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
384. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
385. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональную планировку оборудования в помещении	Снижение уровня шума			
386А. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
387А. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
388. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
393. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-строительный цех</i>					
398А. Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
399А. Бетонщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
400. Водитель (авто) погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
401. Каменщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
403А. Маляр (строительный)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
404А. Маляр (строительный)	Химический: Организовать рациональ-	Уменьшение времени контак-			

	ные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
410. Штукатур	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
411. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
413. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Транспортный цех					
425. Водитель автомобиля-(экспедитор)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
426. Водитель автомобиля-(экспедитор)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
427. Водитель автомобиля-(экспедитор)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
428. Водитель автомобиля-(экспедитор)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
429. Водитель автомобиля-(экспедитор)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
430. Водитель автомобиля-(экспедитор)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
431. Водитель автомобиля-(экспедитор)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
432. Водитель автомобиля-	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

445. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
446. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
447. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности			
448. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Опытно-промышленный цех					
457. Лаборант химического анализа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Освещение: Модернизировать систему искусственного освещения	Улучшение качества освещения			
459. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Склад сбыта					
465. Уборщик производственных и служебных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
466. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Склад ОМТС					
Заводоуправление					
Хозяйственно-дворовой участок					

Дата составления: 19.04.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

(должность)



(подпись)

Кадиев Э. М.

Ф.И.О.

12.07.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный металлург

(должность)



(подпись)

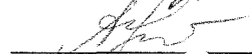
Башуров Ю. П.

Ф.И.О.

14.06.16

(дата)

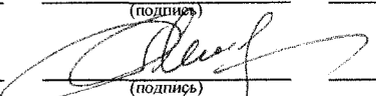
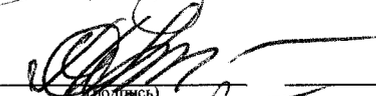
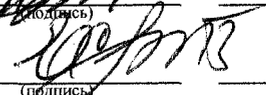
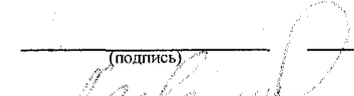
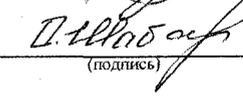
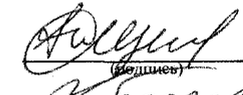
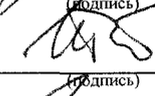
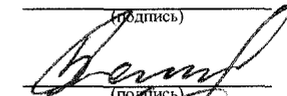
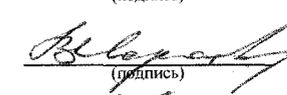
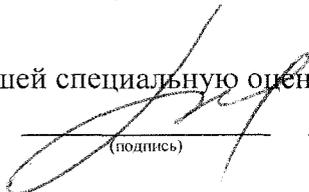
Начальник отдела промышленной без-



Урумов А. Т.

14.06.16

(дата)

опасности (должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела экономики и труда (должность)		Чельдиев Р. Б. (Ф.И.О.)	14.06.16. (дата)
Помощник Генерального директора по кадрам (должность)		Дудаев Х. В. (Ф.И.О.)	14.06.16 (дата)
Председатель профкома (должность)		Хубаев Е. В. (Ф.И.О.)	15.06.16 (дата)
Главный механик (должность)	(подпись)	Калаев О. К. (Ф.И.О.)	(дата)
Главный энергетик (должность)		Щеглов Л. Г. (Ф.И.О.)	14.06.16 (дата)
Начальник технологического отдела (должность)		Дзукаева Э. П. (Ф.И.О.)	15.06.16 (дата)
Ведущий инженер бюро охраны труда (должность)		Шабанова О. И. (Ф.И.О.)	14.06.16 (дата)
Заместитель главного металлурга по радиационной безопасности (должность)		Дзучев А. Н. (Ф.И.О.)	14.06.16 (дата)
Начальник цеха № 1 (должность)		Хубаев Ф. М. (Ф.И.О.)	15.06.16 (дата)
Начальник цеха № 3 (должность)		Погорелов Е. (Ф.И.О.)	15.06.16 (дата)
Начальник цеха № 5 (должность)		Бароев Г. Ф. (Ф.И.О.)	15.06.16 (дата)
Начальник цеха № 7 (должность)		Габуев Б. В. (Ф.И.О.)	15.06.16 (дата)
Начальник цеха № 8 (должность)		Морозов В. А. (Ф.И.О.)	15.06.2016 (дата)
Начальник ОТК (должность)		Акоева З. Т. (Ф.И.О.)	15.06.16 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2457 (№ в реестре экспертов)		Марков Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)	26.04.2016 (дата)