

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда по результатам специальной оценки условий труда во 2 полугодие 2016г.

Наименование организации: ПАО "Челябинский кузнечно - прессовый завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения
1	2	3	4
<i>Производство спецтехники</i>			
<i>Заготовительный участок</i>			
320, 321 Штамповщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
322А, 323А Резчик металла на ножницах и прессах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
324А, 325А Газорезчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
326. Резчик на пилах, ножовках и станках	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
327. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
<i>Механо-энергетическая служба</i>			
328. Механик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
329А, 330А Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
331А, 332А, 333А Машинист крана	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
334А, 335А Слесарь-сантехник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
336. Слесарь-ремонтник (по кранам)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
337. Слесарь-	Усовершенствовать систему венти-	Снижение концентрации	январь 2021г.

инструментальщик	ляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
338. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
339А, 340А Слесарь-ремонтник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
341. Инженер-энергетик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
344. Распределитель работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
345. Стropальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
347. Инженер по подготовке производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
348. Заместитель начальника отдела	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
349. Техник по подготовке производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
<i>Администрация</i>			
350. Начальник смены	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
351. Заместитель начальника производства	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
352. Начальник ПДО	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
353. Инженер по подготовке производства новой техники	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
<i>Участок механической обработки и инструмента</i>			
355А, 356А, 357А, 358А Токарь	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
359А, 360А Фрезеровщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
361А, 362А, 363А, 364 Сверловщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок сборки и окраски</i>			
365А, 366А Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
367А, 368А, 369А, 370А Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
371 Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
372. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
373. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
<i>Участок сборки-сварки</i>			
374. Начальник участка	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
375А, 376А, 377А, 378А 379А, 380А, 381А Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
382А, 383А Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
384А, 385А Наждачник	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	январь 2021г

		рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
386А 387А Слесарь по сборке металлоконструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
388 Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
<i>Хозяйственная служба</i>			
389. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
391. Уборщик производственных помещений	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Служба грузоподъемных машин</i>			
397. Машинист крана	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
<i>Монтажный участок</i>			
398. Газорезчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
399. Электрогазосварщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
400А, 401А Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
402. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
<i>Производство штампов и прессформ</i>			
<i>Участок термообработки</i>			
403. Распределитель работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок наплавки</i>			
404А, 405А Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	декабрь 2018г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Участок горячих штампов</i>			
406. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	декабрь 2018г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Колесный цех</i>			
<i>Участок раскатки и механической обработки дисков</i>			
408А, 409А Транспортировщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
<i>Служба технологического оборудования</i>			
420. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электро-	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной

оборудования на горячих участках работ термического участка Куз 2			территории цехов
421. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячих участках работ КГШП, ГКМ Куз 2	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
423. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
424. Ведущий инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
425. Инженер-электроник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
426. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
428. Наладчик оборудования и агрегатов в термообработке	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
Бюро качества и гарантийного обслуживания ПСТ			
429. Контролер малярных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
430. Контролер кузнечно-прессовых работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
431. Начальник бюро	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
Цех энергоремонта			
<i>Газовый участок</i>			
432А, 433А Слесарь-сантехник (по ремонту и обслуживанию газовых систем)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
<i>Оперативно-выездная бригада</i>			
434А, 435А 436А, 437А Слесарь-сантехник (по ремонту и обслуживанию вобопроводной и канализационной системы)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
443 Слесарь-сантехник Куз 1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
446 Слесарь – сантехник Куз 2	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
447 Слесарь – сантехник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
448. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств звукопоглощения.	Снижение уровня шума.	при выполнении работ на производственной территории цехов
449 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования на горячих участках работ термического участка Куз 2	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов

450 Слесарь - ремонтник на горячих участках работ термического участка Куз 1	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
<i>Ремонтная служба</i>			
<i>Ремонтный участок основного производства</i>			
455 Слесарь - сантехник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
456А, 457А Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
458 Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
<i>Теплотехнический участок</i>			
459. Слесарь по изготовлению и монтажу деталей и узлов систем вентиляции	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
460А, 461А, 462А Слесарь-сантехник (по ремонту и монтажу водопроводных и канализационных систем)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
463А, 464А, 465А Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
466А, 467А Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
468А, 469А Слесарь-сантехник (по ремонту и обслуживанию бойлерного оборудования и теплосетей)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
<i>Участок подстанций</i>			
<i>Участок ремонта электродвигателей и катушек</i>			
482. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке)	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	декабрь 2018г.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цехов
484А. Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	декабрь 2018г.
<i>Колесный цех</i>			
<i>Механосборочный участок</i>			
498. Мастер	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории участка
499. Начальник участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории участка
500А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
503. Укладчик-упаковщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
504А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
507 Маляр	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
508. Наждачник	Усовершенствовать систему венти-	Снижение концентрации	январь 2021г

	ляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
509 Стропальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно
512. Контролер качества	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории участка
Конструкторский отдел ПСТ			
<i>Конструкторское бюро проектов модификаций</i>			
540. Инженер по документации	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
<i>Технологический отдел</i>			
545. Начальника отдела	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
<i>Технологическое бюро по сопровождению производства</i>			
548. Инженер-конструктор	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
Производство спецтехники			
<i>Участок сборки и сварки</i>			
549. Мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	при выполнении работ на производственной территории цеха
<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>			
550. Подсобный рабочий	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	январь 2021г
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно