



Открытое Акционерное Общество "Завод корпусов" <small>(полное наименование работодателя)</small>				
607060, Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Заводская, д. 1; Деряб Юрий Андреевич; тел.: 8(83177) 6-32-47; факс: 8(83177) 3-13-45; e-mail: oob@zavod-korpusov.ru <small>(адрес работодателя, адрес, факсов, адрес электронной почты, телефоны, факс, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
5247005096	10680088	49008	29.60	2241500000

### ПЛАН

#### мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда

Структурное подразделение: ООО "Завод корпусов"

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Назначение мероприятия	Источник финансирования	Ответственный за выполнение мероприятия	Срок выполнения	Службы, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Дирекция главного инженера</i>							
<i>Ремонтно-строительная группа</i>							
488. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Главный архитектор	1 кв. 2014г.	РСГ ООТыЗ	
491. Маляр-штукатур	Применять СИЗОД	Снижение уровня вредных веществ	Собственные средства	Главный архитектор	1 кв. 2014г.	РСГ	
<i>Сервисный центр энергообеспечения</i>							
<i>Участок энергообеспечения</i>							
502. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Начальник ЦС ЭО	1 кв. 2014г.	ЦС ЭО ООТыЗ	
503а. Машинист компрессорных установок	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС ЭО	1 кв. 2014г.	ЦС ЭО	
506. Слесарь по обслуживанию, ремонту компрессоров	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС ЭО	1 кв. 2014г.	ЦС ЭО	

соров и углекислотной станции							
507. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО	
508. Электросварщик ручной сварки	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО ООТиЗ	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО	
<i>Участок сетей и подстанций</i>							
509. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО ООТиЗ	
<i>Газовая служба</i>							
513. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО ООТиЗ	
514а. Газовщик	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО	
<i>Участок теплоснабжения, вентиляции, водоснабжения и водоотведения</i>							
517. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО ООТиЗ	
518. Электрогазосварщик	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО	
	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО ООТиЗ	
519. Монтажник внутренних санитарно-технических систем и оборудования	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение вредности	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО	
522. Газорезчик	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными	Собственные средства	Начальник СЦ ЭО	1 кв. 2014г.	СЦ ЭО ООТиЗ	

		веществами					
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦЦ ЭО	1 кв. 2014г.	ЦЦ ЭО	
<i>Котельные горячего водоснабжения</i>							
523. Мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Начальник ЦЦ ЭО	1 кв. 2014г.	ЦЦ ЭО ООТиЗ	
<i>Сервисный центр ремонта технологического оборудования</i>							
<i>Участок ремонта грузоподъемных механизмов</i>							
528. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО ООТиЗ	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО	
529а. Слесарь-ремонтник	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО	
531. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Применять СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума . Снижение времени воздействия шума	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО ООТиЗ	
532. Электросварщик ручной сварки	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО	
	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО ООТиЗ	
<i>Участок ремонта металлорежущего оборудования</i>							
533. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО ООТиЗ	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО	
536. Слесарь-ремонтник	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО	
537. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦЦ РТО	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО	
538. Слесарь-ремонтник	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня	Собственные	Начальник ЦЦ	1 кв. 2014г.	ЦЦ РТО	

(по ремонту гидравлического оборудования)	ха	шума	средства	РТО			
<i>Участок ремонта термопрессового и литейного оборудования</i>							
540. Мастер участка	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО ООТиЗ	
541. Старший дежурный слесарь-ремонтник	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
542. Старший дежурный слесарь-электрик	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
543а. Слесарь-ремонтник	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
545а. Слесарь-ремонтник (работа в ночную смену)	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
548. Слесарь по ремонту гидравлического оборудования	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
549. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
550. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (работа в ночную смену)	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
551. Станочник широкого профиля	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
552. Токарь	Применять СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума . Снижение времени воздействия шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО ООТиЗ	
553. Фрезеровщик	Применять СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума . Снижение времени воздействия шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО ООТиЗ	
554. Футеровщик-каменщик	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
	Применять СИЗ	Снижение вредных веществ	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО	
555. Электрогазосварщик	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы	Снижение уровня вредных веществ.	Собственные средства	Начальник СЦ РТО	1 кв. 2014г.	СЦ РТО ООТиЗ	

	труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
556. Электросварщик ручной сварки (работа в ночную смену)	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО ООТиЗ	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
557. Электросварщик ручной сварки	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО ООТиЗ	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
<i>Участок ремонта сварочного оборудования</i>							
558. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО ООТиЗ	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
559. Наладчик сварочного оборудования	Применять СИЗОД	Снижение уровня вредных веществ	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
560. Слесарь-ремонтник	Применять СИЗОД	Снижение уровня вредных веществ	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
561. Слесарь-ремонтник (обслуживание систем вентиляции)	Применять СИЗ	Снижение вредных веществ	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
562. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Применять СИЗОД	Снижение уровня вредных веществ	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник ЦС РТО	1 кв. 2014г.	ЦС РТО	

<i>Дирекция по качеству</i>							
<i>Отдел главного метролога</i>							
<i>Химико-технологическая лаборатория</i>							
572. Инженер-химик	Применять СИЗОД	Снижение уровня вредных веществ	Собственные средства	Главный метролог	1 кв. 2014г.	ОГМетр	
573. Лаборант химического анализа	Применять СИЗОД	Снижение уровня вредных веществ	Собственные средства	Главный метролог	1 кв. 2014г.	ОГМетр	
<i>Служба качества и СМК</i>							
<i>БТК термомпрессового производства</i>							
585. Начальник БТК	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
586. Старший контрольный мастер ТПП	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
587. Контролер кузнечно-прессовых работ	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
588. Контролер по термообработке	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
589. Контролер по термообработке (занятый на горячих участках работ)	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
590. Контролер на испытательном полигоне (Рабочий, занятый при проведении испытаний на полигоне)	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами . Снижение уровня вредных веществ	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества СЦ РТО ООТиЗ	
	Установить лампы другой мощности. Предусмотреть меры по профилактике ультрафиолетовой недостаточности	Увеличение искусственной освещенности. Профилактика ультрафиолетовой недостаточности (переход в класс 3.1)	Собственные средства	Директор по качеству	2 кв. 2014г.	Служба качества СЦ ЭО	
	Применять СИЗ органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума . Снижение времени воздействия шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества ООТиЗ	
<i>БТК механического цеха</i>							
591. Начальник БТК	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	

592. Контролер станочных и слесарных работ	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
<i>БТК сборочно-сварочного производства</i>							
593. Начальник БТК	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
594. Старший контрольный мастер (сборочное производство)	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества ООТиЗ	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
595. Старший контрольный мастер (сварочное производство)	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
596. Контролер малярных работ	Применять СИЗОД	Снижение уровня вредных веществ	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
597а. Контролер сварочных работ	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
601. Контролер станочных и слесарных работ	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Директор по качеству	1 кв. 2014г.	Служба качества	
<i>Термопрессовый цех № 1</i>							
<i>Заготовительный участок</i>							
650. Наладчик (лазерных центров и листогазигбочных прессов)	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	ТПЦ-1	
<i>Общехеховой персонал</i>							
651. Слесарь-инструментальщик (заниятый обслуживанием наждачных станков)	Применять СИЗ	Снижение вредных веществ	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	ТПЦ-1	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	ТПЦ-1	
652. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	ТПЦ-1	
653. Наладчик кузнечно-прессового оборудования на горячем участке работ	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	ТПЦ-1	
<i>Термопрессовый цех № 2</i>							
<i>Общехеховой персонал</i>							
654. Слесарь-	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня	Собственные	Начальник	1 кв. 2014г.	ТПЦ-2	

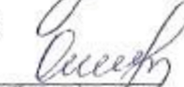
инструментальщик (занятый обслуживанием наждачных станков)	ха	шума	средства	цеха			
	Применять СИЗ	Снижение вредных веществ	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	ТПЦ-2	
<b>Сварочный цех</b>							
<i>Общецеховой персонал</i>							
655. Электросварщик ручной сварки	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Сварочный цех	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Сварочный цех	
<b>Сборочный цех</b>							
<i>Маярный участок</i>							
656а. Рабочий, занятый внутри дробеструйных камер при работе в скафандрах (дробеструйщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Сборочный цех ООТиЗ	
	Применять СИЗ. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Сборочный цех ООТиЗ	
	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Сборочный цех ООТиЗ	
	Применять СИЗ органов слуха (специальные индивидуальные вкладыши и фильтры). Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Сборочный цех ООТиЗ	
<i>Общецеховой персонал</i>							
658. Слесарь-инструментальщик (по ремонту лакокрасочных приспособлений)	Применять СИЗОД. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Сборочный цех ООТиЗ	
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Сборочный цех	
<b>Механический цех</b>							
<i>Общецеховой персонал</i>							

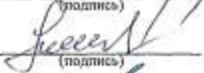
659. Слесарь-инструментальщик (занятый обслуживанием наждачных станков)	Применять СИЗ	Снижение вредных веществ	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Механический цех
	Применять СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума	Собственные средства	Начальник цеха	1 кв. 2014г.	Механический цех

Председатель аттестационной комиссии

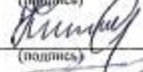
\_\_\_\_\_  
(подпись)  Нестеров Ю.С.  
(Ф.И.О.) 11.12.13  
(дата)

Члены аттестационной комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись)  Остапенко С.А.  
(Ф.И.О.) 11.12.13  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  Иванушкина Т.В.  
(Ф.И.О.) 03.12.13  
(дата)

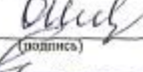
\_\_\_\_\_  
(подпись)  Митников А.В.  
(Ф.И.О.) 03.12.13  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  Китаева С.В.  
(Ф.И.О.) 03.11.13  
(дата)

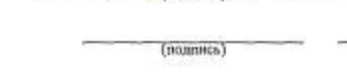
\_\_\_\_\_  
(подпись)  Балдин Д.Н.  
(Ф.И.О.) 03.12.13  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  Захарова Л.Н.  
(Ф.И.О.) 03.12.13  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  Шекалин С.В.  
(Ф.И.О.) 11.12.13  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  Игнатенкова О.М.  
(Ф.И.О.) 11.12.13  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  Корнеев В.С.  
(Ф.И.О.) 13.11.13  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись)  Иванов В.И.  
(Ф.И.О.) 29.11.13  
(дата)