

НАШИ РАБОТЫ



11 АВГУСТА 2016 / [Новости](#)

[Визит министра промышленности на завод "ПензЭнергоМаш"](#)

Визит заместителя Председателя Правительства Пензенской области и Министра промышленности, транспорта, инновационной политики и информатизации Пензенской области на завод "ПензЭнергоМаш"



18 МАРТА 2015 / [Новости](#)

[Завод «ПензЭнергоМаш» стал членом ТПП](#)

19 марта 2015 года завод «ПензЭнергоМаш» вошел в состав торгово – промышленной палаты Российской Федерации (ТПП РФ).



21 ДЕКАБРЯ 2014 / [Новости](#)

[Елена Мещерякова - «Женщина России 2014»](#)

В Москве в Большом концертном зале Российской академии наук состоялся финал Всероссийского Национального Конкурса. На нем стали известны имена победителя и призеров. Звание «Женщина России 2014» получила мама троих детей, Генеральный директор завода «ПензЭнергоМаш», 30-летняя пензячка Елена Мещерякова



15 ДЕКАБРЯ 2014 / [Новости](#)

[VI Международный энергетический Форум](#)

16 декабря, в Москве, в ГК «Президент-Отель» состоялся VI Международный энергетический Форум «Инновации. Инфраструктура. Безопасность». Специалисты завода «ПензЭнергоМаш» приняли в нем участие в качестве участников форума.



29 МАЯ 2014 / [Новости](#)

[Аттестация специалистов завода](#)

29 мая 2014 года руководство и ведущие специалисты нашего завода прошли аттестацию в области промышленной безопасности и в области знания основных конструкторских норм и правил в области проектирования.



7 МАЯ 2014 / [Новости](#)

[Аттестация специалистов завода](#)

В мае 2014 года началась переаттестация специалистов и руководителей предприятия ЗАО «ПензЭнергоМаш» в области промышленной безопасности.



30 СЕНТЯБРЯ 2013 / [Акции](#)



Стартовала акция «Давление на цены»

Завод «ПензЭнергоМаш» в связи с запуском новых производственных мощностей проводит акцию «Давление на цены». В рамках акции — снижение цен на все виды воздухосборников.



12 ЯНВАРЯ 2013 / [Новости](#)

ЗАО «ПензЭнергоМаш» вывел на рынок свою новую разработку

С начала 2013 года ЗАО «ПензЭнергоМаш» вывел на рынок свою новую разработку — резервуарные установки для сжиженных углеводородных газов (СУГ).