

узлы; муфты свертные; тройники фланцевые чугунные; переходы фланцевые чугунные; колена фланцевые чугунные; вантузы.

Научно-исследовательская деятельность - одна из важнейших традиций завода «Водоприбор». В его стенах занимались научными изысканиями ученые, чьи имена известны как в России, так и за ее пределами. На сегодняшний день испытательная лаборатория ОАО УК «Завод Водоприбор» располагает всей необходимой базой для проведения испытаний продукции. Лаборатория также проводит анализ сплавов на железной основе (сталь, чугун), анализ сплавов на медной основе (бронзы, латуни), определяет твердость и прочные характеристики сплавов.

Несмотря на все перипетии, выпавшие на долю отечественной промышленности, завод работает, предоставляя рабочие места со стабильной заработной платой. Каждый сотрудник «Водоприбора» знает: чтобы не случилось, зарплата всегда будет выплачена полностью и вовремя. Конечно, у предприятия есть свои серьезные проблемы, но они пришли на завод извне и имеют объективные причины. Большинство из них сопряжено с неудовлетворительным состоянием российской и мировой экономики и промышленности. Однако «Водоприбор» своим примером показывает, что предприятие может производить важную и нужную продукцию даже в эпоху кризисов.

Нет никаких оснований сомневаться в том, что «Водоприбор» будет развиваться, осваивая новые технологии и возможности, не теряя своих старых позиций. И никому нельзя забывать, что это – не просто завод, а исторический объект и предприятие, выпускающее высококачественную продукцию, без которой нормальная жизнедеятельность современного человека просто невозможна.