



От 21 апреля 2020 г.

Исх. №14-20

Кому: Президенту Ассоциации Станкоинструмент
Самодурову Г. В.

Тел: +7(495) 650-56-69

Моб. Тел:

Факс:

E-mail: mail@stankoinstrument.ru

Уважаемый Георгий Васильевич!

В соответствии с поручением Президента РФ в настоящее время рассматривается расширение списка системообразующих предприятий, которые в силу своей значимости для народного хозяйства страны нуждаются в поддержке государства в связи со сложной эпидемиологической обстановкой в Российской Федерации.

К сожалению, основными критериями при выборе системообразующих предприятий выбраны объемы производимой продукции и численность сотрудников.

Почему, к сожалению, потому что при таком подходе ряд предприятий, обладающих уникальными для страны технологиями, позволяющими производить продукцию мирового уровня, необходимую в первую очередь для поддержания обороноспособности и экономической самостоятельности нашей страны, могут оказаться за пределами этого списка и тем самым лишиться дополнительной поддержки государства, что чревато безвозвратной утерей многих научно-технических и технологических достижений.

К числу таких предприятий, по нашему мнению, можно отнести Владимирский станкостроительный завод "Техника".

Владимирский станкостроительный завод "Техника", -это уникальное предприятие, в котором накоплен опыт многих поколений отечественных инженеров и рабочих (предприятие производит станки и оборудование с 1935 года) и которое может проектировать и изготавливать разнообразные точные и высокопроизводительные станки и оборудование.

Владимирский станкостроительный завод "Техника", это единственное в стране предприятие, изготавливающее серийно прецизионное оборудование класса точности "С" по ГОСТ 8-82 (наивысший класс точности- "Супер", с точностью обработки до 0,4 микронметра).

Более того, предприятий способных выпускать станки такого класса точности и такой номенклатуры в мире найдется, наверное, не больше десятка, в основном в Европе (Швейцария, Германия) и Японии.

Предприятие производит:

-круглошлифовальные станки,

-внутришлифовальные станки,

-резьбошлифовальные станки,

с длиной обработки от 400 до 1600 мм.

А также разного назначения специальные станки с использованием технологий точения, фрезерования, шлифования.

Достигать высочайшей точности оказывается возможным за счет применения современных и высокоэффективных собственных разработок и технологий, среди которых:

-изготовления станин и базовых деталей из синтетического гранита,

-изготовление прецизионных шпинделей на гидродинамическом и на

гидростатическом подвесе,

-изготовление гидростатических направляющих с граничным трением и подпором масла,

-производство прецизионных шпинделей,

-программное обеспечение собственной разработки для высокотехнологичных и

многокоординатных станков, позволяющее не обращать внимание на имеющиеся место ограничения и санкции к РФ,

- опыт обработки стратегических материалов, таких как ситалл, стекло, керамика методом алмазного шлифования и обработки алмазными сверлами с подачей СОЖ через инструмент,
- формирование направляющих станков методом отпечатка из полимерных материалов с коэффициентом трения 0,05.

Владимирский станкостроительный завод "Техника" производит также прецизионные и высокопроизводительные специальные станки:

- для шлифования колец прецизионных подшипников. в том числе и для РЖД,
- для лазерного упрочнения и наклепа,
- для прецизионного шлифования специальных деталей для предприятий Росатома с использованием электрохимической эрозии,
- для обработки неметаллических и труднообрабатываемы металлов и сплавов с наложением на инструмент ультразвуковых колебаний.

К сожалению, перечислить все внедренные на ВСЗ "Техника" новации и техпроцессы в этом письме не представляется возможным, но думается, что и упомянутого достаточно, чтобы внести Владимирский станкостроительный завод "Техника" в перечень системообразующих организаций российской экономики в сфере промышленности и торговли,

"по одному из дополнительных оснований:

...осуществляющее разработки и внедрение критических технологий"
(цитата из информации о перечне на сайте Минпрома РФ).

Несмотря на имеющиеся в связи с остановками производства и соблюдением карантинных мероприятий трудности, на ВСЗ "Техника" не сокращено ни одного сотрудника и руководство надеется и в дальнейшем сохранить кадры предприятия, хотя финансовые сложности в настоящее время и имеют место. В связи с чем, государственная поддержка, как системообразующего предприятия, была бы крайне актуальна.

В этой связи считаем целесообразным внести в перечень системообразующих предприятий страны ООО "Владимирский станкостроительный завод "Техника".

Одновременно просим обратиться в соответствующие государственные органы с предложениями уточнить критерии отнесения заводов станкостроительной отрасли к системообразующим предприятиям РФ.

Генеральный директор
ООО ВСЗ «Техника»

А.Ф. Пылькин