



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР НАСТХОЛ»

Орган по сертификации систем качества.

Орган по сертификации продукции машиностроения, взрывозащищенного оборудования, электроники и бытовой техники.

Экспертная организация по промышленной безопасности.

НП «СЦ НАСТХОЛ»

Россия, 125315, г. Москва, 1-ый Балтийский пер., д. 6/21, корп. 3. Почтовый адрес: 125315, г. Москва, почт. отд. 315, а/я 19  
Тел.: (499) 152-70-28, 152-73-58, 151-79-21, факс: (499) 152-76-55. [Http://www.nasthol.ru](http://www.nasthol.ru). E-mail: [nasthol@nasthol.ru](mailto:nasthol@nasthol.ru)

Продукция, прошедшая сертификацию на соответствие ГОСТ Р в сентябре 2010 г.

Страна	Предприятие-изготовитель	Наименование продукции
Россия	ОАО «Криогенмонтаж», г. Москва	Система отведения и деструкции остаточного озона.
	ЗАО «Московские озонаторы», г. Москва	Комплекс озонаторный.
	ГУП Учреждения УЭ-148/2 УИН Минюста России по Республике Татарстан, г. Казань	Фильтры чугунные магнитные фланцевые.
	ЗАО «ЭНМАШ», г. Рыбинск	Клапаны запорные.
	ООО «Лебедянский машиностроительный завод»	Агрегаты электронасосные.
	ОАО «Мичуринский завод «Прогресс»	Насосы гидравлические поршневые с ручным приводом.
	ОАО «Автоматика», г. Воронеж	Сигнализатор световой и пневмоэлектропреобразователь взрывозащищенный.
	ОАО «Дальневосточный завод энергетического машиностроения», г. Хабаровск	Технологические турбины.
Украина	ОАО «Конотопский арматурный завод»	Пневматические односедельные исполнительные устройства. Клапаны запорные и запорно-регулирующие. Краны шаровые. Устройство запорное указателя уровня. Арматура фонтанная. Задвижки. Обвязки колонные.
	Частное акционерное общество «Луганское специализированное предприятие противопожарной автоматики и охранной сигнализации «СПЕЦАВТОМАТИКА»	Краны шаровые. Фильтры сетчатые. Фланцы стальные.
Польша	«EFAWA» Sp.J.	Клапаны (затворы) обратные поворотные.
	Przedsiębiorstwo Produkcji Armatury «ZAMKON» W. Zamczewski i S-ka, Spolka Jawna	Конденсатоотводчики.
Италия	Officine Mario Dorin S.p.A.	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с полугерметичными мотор-компрессорами.
	S.T. Special Tanks. S.r.l.	Сосуды и аппараты, работающие под давлением.
Великобритания	Exheat Limited	Электрический нагреватель раствора каустической соды взрывозащищенный. Погружные электронагреватели взрывозащищенные.
Германия	PAKT Potsdamer Anlagenbau und Kältetechnik GmbH	Фреоновые и аммиачные холодильные установки.
	Sterling SIHI GmbH	Агрегаты электронасосные вакуумные сухого хода.
Чехия	I.B.C. PRAHA spol. s r.o.	Краны конусные (клапаны конические) пробковые. Затворы.
Сербия	ATB SEVER a.d.	Электродвигатели асинхронные трехфазные общепромышленного применения.

Принятие закона о Техническом регулировании №184-ФЗ от 27 декабря 2002 года предопределило разработку технических регламентов, устанавливающих требования безопасности для машиностроительной продукции, таких как: «О безопасности машин и оборудования» (утв. постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. №753), «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (утв. постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2010 г. №86), «О безопасности аппаратов работающих на газообразном топливе» (утв. постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2010 г. №65), «О безопасности низковольтного оборудования» (утв. постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2009 г. №347 ФЗ) и ряда других.

Практически все виды машин, оборудования и аппаратов, входящие прежде всего в классы ОКП 360000 и 370000, подлежат обязательной сертификации и декларированию на соответствие данных технических регламентов.

Некоммерческое партнерство «Сертификационный центр НАСТХОЛ», доаккредитованное Росстандартом на право проведения сертификации вышеуказанной продукции, приступило с 10 сентября 2010 года к данной работе.

**Продукция, прошедшая сертификацию  
на соответствие ТР в октябре 2010 г.**

Страна	Предприятие-изготовитель	Наименование продукции
Япония	Miyawaki Inc.	Арматура промышленная трубопроводная.
Китай	Airsys Refrigeration Engineering Technology (Beijing) Co., Ltd.	Кондиционеры промышленные и оборудование кондиционеров.

**Разрешения Ростехнадзора на право применения продукции  
во взрывопожароопасных производствах, выданные в сентябре-октябре 2010 г.**

Страна	Предприятие-изготовитель	Наименование продукции
Россия	ОАО «ЭНА», г. Щелково	Насосное оборудование.
	ОАО «ЛИВГИДРОМАШ», г. Ливны	Насосы центробежные многоступенчатые секционные и агрегаты электронасосные на их основе.
	ОАО «НПО «Курганприбор», г. Курган	Клапаны обратные
	ЗАО «ГИДРОГАЗ», г. Воронеж	Насосы дисковые герметичные и агрегаты электронасосные на их базе.
Молдова	S.A. «MOLDOVAHIDROMA»	Электронасосы центробежные герметичные.
Италия	CAMERON ITALY S.r.l.	Арматура промышленная трубопроводная
Чехия	Renetra s.r.o.	Насосные агрегаты.