



**СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ**  
**TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **ОАО "Волгограднефтемаш"**

Manufacturer **Volgogradneftemash JSC**

Электролесовская ул., 45, г. Волгоград, 400011, Россия  
45 Elektrolesovskaya str., 400011, Volgograd, Russia

Продукция\*  
Products\*

**Насосы центробежные нефтяные типа Т и агрегаты насосные на их базе**  
**Oil type T Centrifugal Pumps and pump units on its basis**

Код продукции  
Products code **ТН ВЭД ТС / FEACN CU 8413 70 810 0, 8413 70 890 0**


Настоящим удостоверяется, что в результате выполнения Русским Регистром соответствующих процедур по одобрению типа (Модуль В), вышеупомянутая продукция соответствует требованиям  
This is to certify that in accordance with the result of relevant type approval procedures (Module B) carried out by Russian Register the above stated products are compliant with the requirements

**API Std 610 "Центробежные насосы для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности"**

**API Std 610 "Centrifugal Pumps for Petroleum, Petrochemical and Natural Gas Industries"**

№  
No **14.0009.116**

от  
of **01.09.2014**

  
Генеральный директор  
Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»  
Director General of  
Certification Association "Russian Register"

Сертификат действителен до **01.09.2019**  
This certificate is valid until

Сертификат теряет силу в случае невыполнения Условий сертификации  
This certificate becomes invalid if conditions of certification are not fulfilled  
(<http://www.rusregister.ru/doc/016.00-162.pdf>)

Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации «Русский Регистр»:  
Римского-Корсакова пр., д. 101, Санкт-Петербург, 190121, Россия  
This Certificate is the property of Certification Association "Russian Register":  
101 Rimskogo-Korsakova Ave., 190121, Saint Petersburg, Russia

Технические данные  
Technical data

	Условное давление, МПа (кгс/кв.см)			Ответный фланец Ду (мм), Ру (МПа)		
	корпуса	входного патрубка	выходного патрубка	входного патрубка	выходного патрубка	дренажа
НТ 560/335-300	6,3 (63)	4 (40)	6,3 (63)	Dy250 Ру4,0	Dy200 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НТ 120/320	6,3 (63)	4 (40)	6,3 (63)	Dy150 Ру4,0	Dy100 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НТ 210/320	6,3 (63)	4 (40)	6,3 (63)	Dy150 Ру4,0	Dy100 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НТ 1000/320	6,3 (63)	4 (40)	6,3 (63)	Dy300 Ру4,0	Dy250 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НТ 120/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy200 Ру6,4	Dy150 Ру10	Dy20 Ру6,4
НТ 210/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy200 Ру6,4	Dy150 Ру10	Dy20 Ру6,4
НТ 300/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy200 Ру6,4	Dy150 Ру10	Dy20 Ру6,4
НТ 600/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy250 Ру4,0	Dy200 Ру6,4	Dy20 Ру6,4
НТ 1500/200	5,0 (50)	4 (40)	6,3 (63)	Dy350 Ру4,0	Dy300 Ру6,4	Dy20 Ру6,4

Техническая документация  
Technical documents

Технические условия ТУ 51-0303-29-2005 (переиздание 26.05.2014) "Насосы центробежные нефтяные типа Т и агрегаты насосные на их базе"  
Specifications TU 51-0303-29-2005 (reissue 26.05.2014) "oil type T Centrifugal Pumps and pump units on its basis"

Обоснование безопасности насосов центробежных нефтяных типа Т от 24.03.2014  
Justification of safety of the oil type T centrifugal pumps dated 24.03.2014

Образец продукции испытан в контролируемых Русским Регистром условиях.  
The product sample has been tested in Russian Register controlled conditions.

Отчёт № 14.54100.306  
Report No.

от 22.08.2014  
of

Область применения и ограничения  
Application scope and limitations

перекачка нефти, нефтепродуктов и сжиженных углеводородных газов плотностью не более 1200 кг/куб.м  
transfer of petroleum, petroleum products and liquefied petroleum gas with density of not more than 1200 kg/cu.m

Условия поставки:  
Conditions of delivery:

Изготовитель должен обратиться в Русский Регистр для подтверждения соответствия продукции одобренному типу или оформить Документ о качестве поставляемой продукции при наличии сертифицированной Русским Регистром системы обеспечения качества указанной продукции  
The manufacturer shall apply to Russian Register for confirmation of product conformity to the approved type or issue a Document of quality of delivered products given quality assurance system of specified products, certified by Russian Register