



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ66.Н01818

Срок действия с 03.11.2015 по 02.11.2018

№ 1987425

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ66 ООО "ЕвроТех". 117437, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, офис 310. Телефон 74994002237, факс 74994002237, адрес электронной почты info@eurotexmsk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Цилиндры, емкости из стеклопластика и другие тела вращения для воды и топлива. Очистные сооружения поверхностного и/или ливневого стока со степенью очистки по взвешенным веществам до 5 мг/литр, по нефтепродуктам до 0,03 мг/литр. Корпуса насосных станций, в том числе с внутренним трубопроводом, модели: (смотрите приложение на 1 листе, бланк № 0964266). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

22 9600

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 2296-001-96727861-2010

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ИНЛИМА». Адрес: 195299, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Киришская, дом 2, литер А, помещение 8Н.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ИНЛИМА». Адрес: 195299, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Киришская, дом 2, литер А, помещение 8Н. Телефон +78123138777, факс +79110270080, адрес электронной почты info@inlima.ru.

НА ОСНОВАНИИ протокола № Г-2015/2/02346 от 30.10.2015 года, Испытательная лаборатория ООО "СПБ-Стандарт", аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21АВ94 до 28.10.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

М.П.

Эксперт


подпись

подпись

А А Хромов

инициалы, фамилия

А А Тырсова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0964266

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AG66.H01818

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
22 9600	Цилиндры, емкости из стеклопластика и другие тела вращения для воды и топлива. Очистные сооружения поверхностного и/или ливневого стока со степенью очистки по взвешенным веществам до 5 мг/литр, по нефтепродуктам до 0,03 мг/литр. Корпуса насосных станций, в том числе с внутренним трубопроводом, модели:	
	Корпуса насосных станций: диаметр корпусов 600-3500 мм, высота корпусов 500-15000 мм; Внутренние трубопроводы Ду 40мм, 50мм, 65мм, 80мм, 100мм, 150мм, 200мм, 250мм, 300мм, 400мм, 500мм, 600мм, 32-1000мм, Жироуловители производительностью: 0,1л/с, 0,2л/с, 0,5 л/с, 1л/с, 2л/с, 3л/с, 4л/с, 5л/с, 7л/с, 10л/с, 15л/с, 20л/с, 30л/с, 0,1-30л/с. Маслобензоуловители производительностью: 0,1л/с, 0,2л/с, 0,5 л/с, 1л/с, 1,5 л/с, 2л/с, 3л/с, 4л/с, 5л/с, 6 л/с, 7л/с, 10л/с, 15л/с, 20л/с, 30л/с, 40л/с, 50л/с, 60л/с, 70л/с, 80л/с, 100л/с, 150л/с, 300л/с, 0,1-300л/с. Нефтеуловители производительностью: 0,1л/с, 0,2л/с, 0,5 л/с, 1л/с, 1,5 л/с, 2л/с, 3л/с, 4л/с, 5л/с, 6 л/с, 7л/с, 10л/с, 15л/с, 20л/с, 30л/с, 40л/с, 50л/с, 60л/с, 70л/с, 80л/с, 100л/с, 150л/с, 300л/с, 0,1-300л/с. Сорбиционные блоки производительностью: 0,1л/с, 0,2л/с, 0,5 л/с, 1л/с, 1,5 л/с, 2л/с, 3л/с, 4л/с, 5л/с, 6 л/с, 7л/с, 10л/с, 15л/с, 20л/с, 30л/с, 40л/с, 50л/с, 60л/с, 70л/с, 80л/с, 100л/с, 150л/с, 300л/с, 0,1-300л/с. Пескоуловители производительностью: 0,1л/с, 0,2л/с, 0,5 л/с, 1л/с, 1,5 л/с, 2л/с, 3л/с, 4л/с, 5л/с, 6 л/с, 7л/с, 10л/с, 15л/с, 20л/с, 30л/с, 40л/с, 50л/с, 60л/с, 70л/с, 80л/с, 100л/с, 150л/с, 300л/с, 0,1-300л/с. Моноблоки производительностью: 0,1л/с, 0,2л/с, 0,5 л/с, 1л/с, 1,5 л/с, 2л/с, 3л/с, 4л/с, 5л/с, 6 л/с, 7л/с, 10л/с, 15л/с, 20л/с, 30л/с, 40л/с, 50л/с, 60л/с, 70л/с, 80л/с, 100л/с, 150л/с, 300л/с, 0,1-300л/с.	
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «ИНЛИМА» 195299, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Киришская, дом 2, литер А, помещение 8Н	



Руководитель органа

Эксперт

(Handwritten signature)
подпись

А А Хромов

инициалы, фамилия

А А Тырсова

инициалы, фамилия