

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС UA.AЯ46.B70778

Срок действия с 11.07.2009 г. по 10.07.2010 г.

8676788

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11АЯ46
ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ РОСТЕСТ-МОСКВА
Юридический адрес: 119049, Москва, ул. Житная, д.14, стр.1
Почтовый адрес: 117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31. Телефон (499)129-26-00

ПРОДУКЦИЯ

УСТАНОВКИ ДЛЯ НАГРЕВА, СУШКИ И ФИЛЬТРАЦИИ
ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ.

ТУ У 34.04624312.018-98, ТУ У 29.2-21189148-002-2001, ТУ У 34.04624312.021-2000,
ТУ У 34.04624312.009-98, ТУ У 34.04624312-023-2000, ТУ У 29.2-04624312-028-2002
см. приложения (бланки №№ 2267041, 2267042)

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007.0-75

код ОК 005 (ОКП):

36 9200

код ТН ВЭД России:

8421 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АОЗТ ПКТБ "Электротехмонтаж"
62371, Украина, Харьковская обл., Дергачевский р-н, п. Подворки

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

АОЗТ ПКТБ "Электротехмонтаж"
62371, Украина, Харьковская обл., Дергачевский р-н, п. Подворки
тел. (+38057)742-37-56

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 569-261 от 18.06.2008г., ЗАО "РОСТЕСТ" ИЛ продукции машиностроения "РОСТЕСТ-МОСКВА", рег.№ РОСС RU.0001.21МИ09 от 26.12.07, адрес:117418, г.Москва, Нахимовский пр,31
Экспертное заключение № 02-33/186 от 25.01.06 г. о соответствии оборудования требованиям государственных и отраслевых стандартов РФ, выданное ОАО "ФСК ЕЭС" России.
Сертификат УкрСЕПРО № UA 2.003.02947 - 08 от 30.05.2008 г., на систему управления качеством, выданный "Харьковским региональным НПЦ стандартизации, метрологии и сертификации" (атт. акк. № UA.MQ.003) адрес: г.Харьков, ул.Мироносицкая, 36.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукция маркируется знаком соответствия.
Форма и размер знака по ГОСТ Р 50460-92.
Схема сертификации - № 3.



Руководитель органа

подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.А. Пасько

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2267041

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС UA.AЯ46.B70778

**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 СНГ		

36 9200

УСТАНОВКИ ДЛЯ НАГРЕВА, СУШКИ И ФИЛЬТРАЦИИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ.

8421 00 000 0

1. Установки маслоочистительные цеолитовые

8421 29 900 9	1.1. Установки МЦУ-2-У1, МЦУ-4-У1, МЦУ-4-Е-У1, МЦУ-4Ц-У1, МЦУ-4Ц-Е-У1, МЦУ-4С-У1, МЦУ-4С-Е-У1, МЦУ-4А-У1, МЦУ-4А-Е-У1, МЦУ-4ЦС-У1, МЦУ-4ЦС-Е-У1, МЦУ-4СА-У1, МЦУ-4СА-Е-У1, МЦУ-4ЦА-У1, МЦУ-4ЦА-Е-У1, МЦУ-4ЦСА-У1, МЦУ-4ЦСА-Е-У1, МЦУ-Н180-У1	ТУ У 34.04624312.018-98
8421 29 900 9	1.2. Установки МЦУ 4Р-Н У1, МЦУ 4Р-НА У1, МЦУ 4Р-НС У1, МЦУ 4Р-НСА У1, МЦУ 4Р-П У1, МЦУ 4Р-ПМ У1	ТУ У 34.04624312.018-98
8421 29 900 9	1.3. Блоки БС-Н, БС-А, БС-С, МЦУ-А, МЦУ-С	ТУ У 34.04624312.018-98
8421 29 900 9	1.4. Установки МЦУ-3-У1, МЦУ-7-У1, МЦУ-7/1-У1	ТУ У 29.2-21189148-002-2001
8421 29 900 9	1.5. Установка БЦУ-1-У1	ТУ У 29.2-21189148-002-2001
8421 29 900 9	1.6. Установки ФСМ-2 У1, ФСМ-2Р У1, ФСМ-4 У1, ФСМ-4Р У1, ФСМ-4Р-Е У1	ТУ У 34.04624312.021-2000
8421 29 900 9	Блок обработки масла (МЦУ-2)	ТУ У 34.04624312.021-2000
8421 29 900 9	Блок подготовки сорбента (ПС-1)	ТУ У 34.04624312.021-2000

2. Комплекс ФСМВ-110 для обработки трансформаторного масла и воздуха.

8421 29 900 9	2.1. Комплекс ФСМВ-110, ФСМВ-110М, ФСМВ-110Е	ТУ У 34.04624312.009-98
8479 89 980 0	Блок обработки масла (БОМ)	ТУ У 34.04624312.009-98
8419 39 900 0	Блок регенерации (БР)	ТУ У 34.04624312.009-98

3. Установки типа ФУМ.

8421 29 900 9	3.1. Установки типа ФУМ-П-У1, ФУМ-А-У1, ФУМ-А исп.1	ТУ У 29.2-04624312-028-2002
8421 29 900 9	3.2. Установки ФУМ-1Х.2Х/3Х/4Х.5Х _{6х} -7Х/8Х-9Х-У1 (см. расшифровку в Примечании бланк № 2267042).	ТУ У 29.2-04624312-028-2002

4. Фильтр тонкой очистки типа ФТО и грубой очистки ФГО

8421 29 900 9	4.1. Фильтр ФТО-10-У1, ФТО-9Х/10Х-8Х У1, ФТО-9Х/10Х-8ХМ У1, ФГО-9Х/10Х	ТУ У 34.04624312.023-2000
8421 29 900 9	4.2. Фильтропакеты ФТО	ТУ У 34.04624312.023-2000

5. ФИЛЬТРЫ ТОНКОЙ ОЧИСТКИ.

3926 90 990 0	5.1. Элементы фильтрующие из фторопласта-4 ФЭП 152-130-205, ФЭП 116-94-205, ФЭП 100-80-200, ФЭП 77-51-140, ФЭП 72-48-125, ФЭП 48-34-125, ФЭП 30-20-60, ФЭП 115-36-12, ФЭП 140Д-12, ФЭП 90Д-12, ФЭП 50Д-12, ФЭП 40Д-12	ТУ У 29.2-21219168-001-2002
---------------	--	-----------------------------

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АОЗТ ПКТБ "Электротехмонтаж", Украина



Руководитель органа


подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

С.А. Пасько

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ГОССТАНДАРТ РОССИИ

2267042

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС UA.AЯ46.B70778

**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 СНГ		

УСТАНОВКИ ДЛЯ НАГРЕВА, СУШКИ И ФИЛЬТРАЦИИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ.

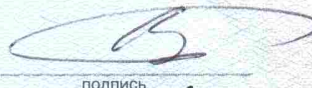
(Примечание: Расшифровка обозначения установки
ФУМ-1Х.2Х/3Х/4Х.5Х6Х-7Х/8Х.-9Х, ФТО-9Х/10Х-8Х У1, ФГО-9Х/10Х У1)

Обозначение	Значение обозначения	Расшифровка обозначения
1Х	А	Активная, со встроенным насосом для перекачки масла.
	АТ	Активная, для турбинных масел, со встроенным насосом для перекачки масла и дополнительной комплектацией центрифугой.
	П	Пассивная, без встроенного насоса для перекачки масла.
	ПТ	Пассивная, для турбинных масел, без встроенного насоса для перекачки масла и дополнительной комплектацией центрифугой.
2Х	1÷5	Количество ступеней.
3Х	1÷5	Количество параллельно работающих ветвей.
4Х	1÷7	Количество фильтропакетов в корпусе фильтра.
5Х	0	Отсутствие маслонагревателя
	Н	Наличие маслонагревателя
6Х	20÷160	Мощность маслонагревателя, кВт
7Х	5÷11	Достижимый класс чистоты по ГОСТ 17216
8Х	20÷2000	Коэффициент фильтрации
9Х	2÷100	Производительность (пропускная способность), м ³ /час
10Х	1÷500	Тонкость фильтрации, мкм

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: АОЗТ ПКТЬ "Электротехмонтаж", Украина



Руководитель органа


подпись

А.Б. Савкин

инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

С.А. Пасько

инициалы, фамилия