



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.АД77.В.00737

Серия RU № 0726139

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью "Мегалит 23"

Место нахождения: 191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н

Адрес места осуществления деятельности: 127474, Россия, город Москва, шоссе Дмитровское, дом 60

Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД77, дата регистрации 08.08.2017 года.

Телефон: +79152309143 Адрес электронной почты: 23megalit@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Гидроаэроцентр"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Луч, дом 1Б, помещение 43, основной государственный регистрационный номер 5087746030708

Телефон: +74964045600 Адрес электронной почты: egats@yandex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Гидроаэроцентр"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 140180, Россия, Московская область, город Жуковский, улица Луч, дом 1Б, помещение 43

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты воздушного охлаждения (теплообменники), тип ТУРБО, модели ТУРБО-1, ТУРБО-1Р, ТУРБО-2 и ТУРБО-3.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.11-001-85983116-2017 «АППАРАТЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ГАЗА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ БЛОЧНЫЕ ТИПА «ТУРБО»

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8419 50 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ P0336-18-001.T-044.16, P0337-18-001.T-044.16,

P0338-18-001.T-044.16 от 27.06.2018 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью

«ТЕХНОТЕСТ», аттестат аккредитации 044/T-044

Акта о результатах анализа состояния производства № 20180607-07 от 08.06.2018 года

Обоснование безопасности 87686210.28.25.11.001 ОБ «АППАРАТЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ ТИПА «ТУРБО»

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза согласно приложению бланк №0507253. Условия хранения: продукция хранится на открытых площадках в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре от минус 60 °С до плюс 50 °С, при относительной влажности воздуха не более 75 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы при соблюдении потребителем правил эксплуатации – не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.06.2018 ПО 26.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Туманишвили Реваз Михайлович  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Мигдалович Борис Анатольевич  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.AД77.B.00737

Серия RU № 0507253

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80)	"Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия"	
ГОСТ ISO 13706-2011	"Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования"	
ГОСТ 12.1.003-2014	"Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	
ГОСТ 12.1.012-2004	"Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования"	
ГОСТ 12.2.007.0-75	"Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	
ГОСТ 30804.6.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

Туманишвили Реваз Михайлович

инициалы, фамилия

Мигдалович Борис Анатольевич

инициалы, фамилия