



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Регистрационный номер № РОСС RU.31020.04ЭПБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00062

Орган по сертификации:

Автономная некоммерческая организация сертификации продукции «АКАДЕММАШ»,
115114, г. Москва, ул. Дербеневская, дом 20, строение 16, реп. № ЭПБ.ОС.001

Оборудование (техническое устройство, материал):

Насосы электромагнитные дозирующие согласно Приложению (П 000081)
Серийный выпуск

Код ОКП (ТН ВЭД ТС): 8413 50 400 0

Изготовитель (заявитель):

Заявитель: ООО «ЭМЕК Россия» (115191, г. Москва, улица 2-ая Рощинская, д.4, офис. 309);
производитель: фирма EMEC S.r.l. (02100 VAZIA RIETI(RI)
ITALY-Via Donatori di Sangue, 1, Италия)

Соответствует требованиям Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности
"Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических
нефтеперерабатывающих производств"

Основание выдачи сертификата:

Заключение экспертизы промышленной безопасности № 306/12-13 от 09.12.2013г.
АНО СП «АКАДЕММАШ» (лицензия № ДЭ-00-007219 от 28 марта 2007 г.)

Условия применения и дополнительная информация:

Схема сертификации 1. Условия применения технических устройств указаны в
Приложении (бланк № П 000081)

Срок действия сертификата: до 08.12.2018г.

Дата выдачи: 09.12.2013г.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Епикеев И.Л.
инициалы, фамилия
Подпись
Киргизов Д.А.
инициалы, фамилия
Подпись для документов

000082

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00062 от 09.12.2013г.

(без сертификата недействительно)

Перечень оборудования

Насосы электромагнитные дозирующие серий AMS MF, AMS PH, AMS RH, AMS CO, AMS CL, AMS IS, AMS PV, AMS PVM, AMS IC, AMS PLUS, AMSA MF, AMSA PH, AMSA RH, AMSA CO, AMSA CL, AMSA IS, AMSA PV, AMSA PVM, AMSA IC, AMSA PLUS, AMS CO, AMS CL, AMS PLUS, AMSA CO, AMSA CL, AMSA PLUS, AMS AC CO, AMS AC CL, AMS AC MF, CMSP MF, CMSP PH, CMSP RH, CMSP CO, CMSP IS, CMSP PV, CMSP PVM, CMSP IC, CMSP PLUS, CMS MF, CMS PH, CMS RH, CMS CO, CMS CL, CMS IS, CMS PV, CMS PVM, CMS IC, CMSA MF, CMSA PH, CMSA RH, CMSA CO, CMSA CL, CMSA IS, CMSA PV, CMSA PVM, CMSA IC, HMS DC, HMS MF, HMS CL, HMS EN, HMS PH, HMS RH, HMSA DC, HMSA MF, HMSA CL, HMSA EN, HMSA PH, HMSA RH, HCO, HCL, HIS, HPV, HPVM, HIC, HA CO, HA CL, HA IS, HA PV, HA PVM, HA IC, GMS MF, GMS DC, GMS PH, GMS RH, GCO, GCL, GMSP MF, GMSP DC, GMSP PH, GMSP RH, GP CO, VMS MF, VMS PH, VMS RH, VMS EN, VMSA MF, VMSA PH, VMSA RH, VMSA EN, VCO, VCL, VA CO, VA CL, CMS AC CO, CMS AC CL, CMS AC MF, H-AC CO, H-AC CL, H-AC MF, GAC CO, GAC CL, GACMF, KMS MF, KMS DC, KMS CL, KMS EN, KMS PH, KMS RH, KMSA MF, KMSA DC, KMSA CL, KMSA EN, KMSA PH, KMSA RH, KCO, KCL, KIS, KPV, KPVM, KIC, K PLUS, KACO, KA CL, KAIS, KAPV, KAPVM, KAIC, KA PLUS, KAC CO, KAC CL, KAC MF, TMS DC, TMS MF, TMS PH, TMS RH, TMSA DC, TMSA MF, TMSA PH, TMSA RH, TCO, TCL, TACO, TA CL, TAC CO, TAC CL, TAC MF, FMS MF, FMS EN, FMS PH, FMS RH, FCO, FCL, FPV, FPVM, FIC, FAC TA, KAC TA, TAC TA, RAC, RACV, RACP, WDPHRH, WDPHCL1, WDPHCL4, WDPHCF, WDPHCA, WDPHCLS, WDPHOS, WDPHRHS, WDPHRHD, EPHRHS, DPHRHS, WT4, WTC, PRIUS

Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах

1. Соблюдение требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
2. Изготовление, монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Изготовитель (заявитель): Заявитель: ООО «ЭМЕК Россия» (115191, г. Москва, улица 2-ая Рощинская, д.4. офис. 309); производитель: фирма EMEC S.r.l. (02100 VAZIA RIETI(RI) ITALY-Via Donatori di Sangue, 1, Италия)

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



Еникеев И.Л.

инициалы, фамилия

Киргизов Д.А.

инициалы, фамилия

П 000082