

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)**

Российская Федерация, 105066,  
Москва, ул. А. Лукьянова 4, стр. 1

телефон +7 (495) 411-60-45  
факс +7 (495) 411-60-52

30.07 2013

№ 14-04-01/4289

Об утверждении заключения экспертизы  
на исх. № б/н.

Управление по надзору за объектами нефтегазового комплекса рассмотрело Заключение экспертизы промышленной ООО «СамЭкс» от 24.06.2013 № 34/12 Э на соответствие требованиям промышленной безопасности технических устройств: оборудование газовых трубопроводных систем газораспределения и газопотребления (газовые фильтры, датчики реле, дроссельные заслонки с моторным приводом, регуляторы давления газа, системы контроля герметичности клапанов, предохранительный клапан сброса давления, шаровые краны, многофункциональная газопроводная арматура, газовые клапаны, газовые клапаны двойные электромагнитные, автоматы управления с ионизационным сенсором для газовых, жидкотопливных и комбинированных горелок, многофункциональные газовые блоки GasMultiBloc), серийно изготавливаемые фирмой «Karl Dungs GmbH & Co. KG» (Германия), и зарегистрировало его за № 14-ТУ-(ГС) 1008-2013.

По результатам рассмотрения принято решение о соответствии заключения экспертизы промышленной безопасности предъявляемым требованиям и его утверждения.

Так же отмечаем, что Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утверждён Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза

«О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации или декларирования соответствия в отношении выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации технических устройств.

Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875 принят технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», содержащий Перечень газоиспользующего оборудования, в отношении которого устанавливаются требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе». Подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования требованиям настоящего технического регламента носит обязательный характер и осуществляется в формах декларирования соответствия или сертификации.

Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 № 825 принят технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», содержащий процедуру подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза. Подтверждение соответствия оборудования носит обязательный характер и осуществляется в форме сертификации.

Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768 принят технический регламент Таможенного союза ТР ТС 004/2011) «О безопасности низковольтного оборудования», содержащий Перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879 принят технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических устройств», содержащий

Перечень технических средств, подлежащих подтверждению соответствия в форме сертификации в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических устройств» (ТР ТС 020/2011).

Исходя из изложенного, получения разрешений Ростехнадзора на применение технических устройств на опасных производственных объектах, вошедших в перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза в форме сертификации или декларирования соответствия, законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

Врио начальника Управления  
по надзору за объектами  
нефтегазового комплекса



А.А. Феоктистов

Karl Dungs GmbH & Co. KG,  
Siemensstraße 6-10,  
D-73660 Urbach.



Department for Supervision over Oil and Gas Industrial Facilities has checked the industrial safety expert review conclusion № 34/12 Э dated 24/06/2013, prepared by ООО «Samarskaya Expertiza» for compliance with industrial safety requirements for technical devices – equipment for gas tubing systems of gas distribution and consumption (gas filters, pressure switches, motor butterfly valves with drives, gas pressure regulators, valve proving systems, safety blow-off valves, multifunctional gas armature, gas valves, double solenoid valves, automatic burner control blocks with ionization sensor for gas burners, liquid-fuel and combined burners, multifunctional gas blocks GasMultiBlock), serially produced by company “Karl Dungs GmbH & Co. KG”, Germany, and registered it under number № 14-TY-(ГЦ) 1008-2013.

The result of check is following decision: industrial safety expert review conclusion № 34/12 Э dated 24/06/2013 does comply with specified requirements, and it should be approved.

Customs Union (CU) Commission Decision	Result
№ 823 dated 18.10.2011 About Technical Regulations of CU “Machines and equipment safety” acceptance	The list of facilities subject to technical regulation, which should be checked for compliance with Technical Regulations of CU “Machines and equipment safety” has been accepted. The form of confirming document – Certificate of conformity or Declaration of conformity.
№ 875 dated 09.12.2011	Technical Regulations of CU # TP TC 016/2011 “Gas fuel equipment safety” accepted. Safety requirements compliance check of equipment is obligatory. The form of confirming document – Certificate of conformity or Declaration of conformity.
№ 825 dated 18.10.2011	Technical Regulations of CU # TP TC 012/2011 “Safety of equipment for explosive atmosphere” accepted. Safety requirements compliance check is obligatory. The form of confirming document – Certificate of conformity.
№ 768 dated 16.08.2011	Technical Regulations of CU # TP TC 004/2011 “Low voltage equipment safety” accepted. The form of confirming document – Certificate of conformity.
№ 879 dated 09.12.2011	Technical Regulations of CU # TP TC 020/2011 “Electromagnetic compatibility of technical devices” accepted. The form of confirming document – Certificate of conformity.

On the basis of the foregoing - RTN approval is not required by the Law of Russian Federation for the equipment use at hazardous industrial facilities subject to technical regulation, pointed in Technical Regulations of CU “Machines and equipment safety”, (the form of confirming document for which is Certificate of conformity or Declaration of conformity.)