



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«ТС-Безопасность»

Регистрационный номер № РОСС RU.31205.04ЖОЛО
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ СДС.ТС-Б.001.ТУ.00157.

Орган по сертификации технических устройств (материалов), применяемых на ОПО:
Общество с ограниченной ответственностью «Техсервис», РФ, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42, офис 4296, рег. № ТС.ОС.001

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Оборудование (техническое устройство, материал):

Трубы, фитинги и трубопроводная арматура из ПВХ, ХПВХ, ПВДФ, ПП, АБС - согласно приложению. Серийный выпуск.

ТН ВЭД ТС: согласно приложению

Изготовитель (заявитель): FIP S.p.A - Aliaxis Casella (Италия)

Соответствует требованиям:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности " Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением " № 536 от 15 Декабря 2020 г.

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств» № 533 от 15 Декабря 2020г.

Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах:

Применение технического устройства на опасных производственных объектах допускается в соответствии с соблюдением требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности, а также условиями, ограничениями и требованиями технической документации изготовителя.

Основание выдачи сертификата: Протоколы заводских испытаний. Заключение экспертизы промышленной безопасности № 160/11-2022 от 05.12.2022 г.

Дата выдачи: 25.12.2022 г.

Срок действия: до 24.12.2025 г.



Руководитель органа

М.М. Адоньев

Бланк № 0000164

№ А - 000126

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № СДС.ТС-Б.001.ТУ.00157. от 25.12.2022 г
(без сертификата недействительно)

Оборудование (техническое устройство, материал, продукция):

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8481808199	Краны шаровые с ручным, электрическим и пневматическим приводом, серий: VEE, VXE, VKD, VKR, TKD, LKD, VE, VX, VT, VK
8481808700	Клапаны мембранные с ручным и пневматическим приводом, серий: DK, VM, MK, DM, CM, RM, VMU, CMU, DMU, MKU
8481808508	Затворы дисковые поворотные с ручным, электрическим и пневматическим приводом, серий FK и FE
848130990	Клапаны обратные, серий: VR, CR, FR, SXE, SSE, SR, VRU
8481807900	Клапаны запорные угловые с ручным, пневматическим приводом, серий VV, VVU
8421210009	Фильтр сетчатый, серий: RV, RVU
8481409009	Клапаны предохранительные, серии: SV
848180990	Клапаны воздухопроводные, серии VA
8481109908	Клапан поддержания давления VSF, VPR, VCP
8481807900	Соленоидные клапаны с электрическим приводом, серии S1-S2
8481809	Электромагнитные (распределительные) пилотные клапаны для пневмоприводов, серий: 2EV, SPNC, SPNO, SB
8481809	Клапаны донные, серии VZ
9026108900	Ротаметры с аксессуарами серий FS, FC
3917231009	Трубы напорные из материала ПВХ и ХПВХ
3917221000	Трубы напорные из материала ПП
3917290008	Трубы напорные из материала ПВДФ и АБС
391740000	Фитинги напорные ПВХ, ХПВХ, ПВДФ, ПП, АБС и ПЭ

Дата выдачи: 25.12.2022 г.

Срок действия: до 24.12.2025 г.

Руководитель органа

М.М. Адоньев

