



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.00093.

Орган по сертификации технических устройств (материалов), применяемых на ОПО:
Общество с ограниченной ответственностью «Техсервис», РФ, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42, офис 5242, рег. № ТС.ОС.001

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Оборудование (техническое устройство, материал):

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

ТН ВЭД ТС: 8481808199, 8481808700, 8481808508, 8481309909, 8481807900, 8421210009, 8481409009, 8481809908, 8481807900, 8481807900, 8481809908, 9026108109, 3917231009, 3917221000, 3917390009, 3917400000.

Изготовитель (заявитель):

«FIP S.p.A.» (Италия)

Соответствует требованиям:

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств", утверждены приказом Ростехнадзора от 11 марта 2013г. № 96, зарегистрировано Минюстом РФ 16.04.2013 г., рег. N 28138

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 № 29/12-2019 от 24.12.2019 г.

Дата выдачи: 27.12.2019 г.

Срок действия: до 26.12.2022 г.



Руководитель органа

М.М. Адоньев

№ А - 000065

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № СДС.ТС-Б.001.ТУ.00093. от 17.12.2019 г.
(без сертификата недействительно)

Оборудование (техническое устройство, материал, продукция):

Трубопроводные системы для горного оборудования (DN 25 – 500; PN 10 – 420) в составе:

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Арматура промышленная трубопроводная из ПВХ, ХПВХ, ПВХДФ, ПП, АБС:
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: VM, MK, DM, CM, RM, VMU, CMU, DMU, MKU
8481808508	Затворы дисковые поворотные с ручным, электрическим и пневматическим приводом, серий FK и FE
8481309909	Клапаны обратные, серий: VR, CR, FR, SXE, SSE, SR, VRU
8481807900	Клапаны запорные угловые с ручным, пневматическим приводом, серий VV, VVU
8421210009	Фильтры сетчатые, серий: RV, RVU
8481409009	Клапаны предохранительные, серий: SV
8481809908	Клапаны воздухоотводные, серий VA
8481807900	Соленоидные клапаны с электрическим приводом, серий S1-S2
8481809908	Электромагнитные (распределительные) пилотные клапаны для пневмоприводов, серий: 2EV, SPNC, SPNO, SB
8481809098	Клапаны донные, серий VZ
9026108109	Ротаметры с аксессуарами серий FS, FC
3917231009	Трубы напорные из материала ПВХ и ХПВХ
3917221000	Трубы напорные из материала ПП
3917290009	Трубы напорные из материала ПВХДФ и АБС
3917400000	Фитинги напорные из ПВХ, ХПВХ, ПВХДФ, ПП, АБС и ПЭ

Дата выдачи: 27.12.2019 г.

Срок действия: до 26.12.2022 г.



Руководитель органа

М.М. Адоньев