

Автономная некоммерческая организация сертификации продукции
«АКАДЕММАШ»

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ
промышленной безопасности
технических устройств
№ 096/05-14**

Трубы, фитинги и трубопроводная арматура из ПВХ, ХПВХ,
ПВДФ, ПП

Изготовитель: Фирма «FIP S.p.A» (Италия)

Поставщик: ООО «Глинвед Раша» (Россия)

Рег. № _____

Управляющий
АНО СП «АКАДЕММАШ»



И.Л. Еникеев

28.05.2014 г.

Москва 2014 г.

- 7.15. Уровни шума и вибрации при эксплуатации арматуры с приводами не превышают нормативных требований, что подтверждается испытаниями на предприятии-изготовителе и соответствует п. 2.1.13. ГОСТ 12.2.003, п. 2.3 ГОСТ 12.1.003.
- 7.16. Арматура маркируется, содержание маркировки и ее размещение соответствует требованиям п.6 ГОСТ Р 52762 .
- 7.17. Эксплуатирующая организация должна обеспечить безопасное применение арматуры по прямому назначению в пределах установленного в паспорте и руководства по эксплуатации назначенного срока службы и защиту от возможных ошибок персонала и предполагаемого недопустимого использования арматуры в соответствии с п.10.1 ГОСТ Р 52762 .

8.Выводы.

По результатам проведенной экспертизы можно сделать выводы, что технические устройства:

«Трубы, фитинги и трубопроводная арматура из ПВХ, ХПВХ, ПВДФ, ПП», серийный выпуск, изготовитель: компания Фирма «FIP S.p.A» (Италия) в составе:

Перечень технических устройств

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	Арматура промышленная трубопроводная из ПВХ, ХПВХ, ПВДФ, ПП, АБС:
8481808190	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, 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
8481409000	Клапаны предохранительные, серий: SV
8481809909	Клапаны воздухоотводные, серий: VA
8481807900	Соленоидные клапаны с электрическим приводом, серий: S1-S2
8481809909	Электромагнитные распределительные (пилотные) клапаны для пневмоприводов, серий: 2EV, SPNC, SPNO, SB.
8481809909	Клапаны донные, серий: VZ
	Расходомеры (ротаметры), т.м. FIP:
9026108109	Ротаметры с аксессуарами, серий: FS (R=3/4"-2 1/2"), FC (R=3/8"-1")
9026102109	Сенсоры расхода, серии FlowX3
	Анализаторы жидкости в составе:
9026102909	Сенсор расхода с аксессуарами, модели: FlowX3: F111, F3.00, F3.01, F3.05, F3.10, F3.11.H.BD, F3.15, F3.20, F3.30, F3.60M, F3.61M, F3.63M, F3.80, F3.81, F3.82, F6.30, F6.60, F6.61, F9.00, F9.00.BD, F9.02, F9.03, F9.20, F9.20.BD, F9.50, F9.51, F9.60M, F9.63M, M9.50, M9.02, M9.05, M9.06, M9.07, M9.08, ULF.
9027801100	Электроды PH и ORP с аксессуарами, сенсорным преусилителем батарей PHAMP1, модели: Epoxy body, Flat surface, Glass body, P6.02 ph/ORP Indicators and transmitters, ph/ORP 200, 400, 600, Self cleaning.
9026802009	Электроды проводимости с аксессуарами, модели: C100, C150, C200, C300, C3.30, C5.02, C6.30

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
	conductivity monitors and transmitters.
9032108900	Сенсор температуры с аксессуарами, модели: Epoxy body, PVCC body.
3917900009	Трубы из ПВХДФ
3917231009	Трубы из ПВХ и ХПВХ
3917221000	Трубы из ПП
3917400000	Фитинги из ПВХ, ХПВХ, ПП и ПВХДФ

соответствует требованиям промышленной безопасности и может быть рекомендована к применению на опасных производственных объектах.

2. Электротехнические устройства, поставляемые в комплекте с арматурой и устанавливаемые во взрывоопасных зонах, должны иметь действующие российские сертификаты соответствия требованиям взрывобезопасности в соответствии с **Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 012/2011. «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», п.7.1 ФНиП "Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"**.

3. Применение заявленных технических устройств на опасных производственных объектах возможно после успешного проведения приемочных испытаний.

Эксперт

А.В. Алехин