

ЕВРАЗЭС

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Главный государственный санитарный врач Российской Федерации
Российская Федерация

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.77.99.26.013.E.012062.04.11

от 27.04.2011 г.

Продукция:

Запорная арматура, трубы, фитинги из хлорированного поливинилхлорида: клапаны серий: VE-VX-VEE-VXE-VKD-TK-TKD-VM-MK-CM-RM-DM-PM-FK-RV-SXE-SR-SV, Фитинги серий: MIC-CIC-BIC-GIC-NIC-TIC-TRIC-DIC-MIMC-KIFK-BIFK-GIMC-TIMC-QRC-ODC. Изготовлена в соответствии с документами: спецификация. Изготовитель (производитель): F.I.P S.P.A., LOCALITA PIAN DI PARATA, 126015 CASELLA (GE), Italy, Италия. Получатель: F.I.P S.P.A., LOCALITA PIAN DI PARATA, 126015 CASELLA (GE), Italy, Италия.

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
для систем питьевого водоснабжения

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

экспертное заключение № 1160 от 18.04.2011 г. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области"; сертификат системы качества

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



(Ф. И. О. Подпись)

Онищенко

М. П.

№ 0073390



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

СЕРТПРОМБЕЗОПАСНОСТЬ

Регистрационный номер № РОСС RU.31020.04ЭПБ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ С-ЭПБ.001.ТУ.00186

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

Оборудование (техническое устройство, материал):

Трубы, фитинги и трубопроводная арматура из ПВХ, ХПВХ, ПВХДФ, ПП, ПЭ согласно Приложению
Серийный выпуск.

Код ОКП (ТН ВЭД ТС): Согласно приложению

Изготовитель (заявитель):

Изготовитель: «FIP S.p.A» (Италия), поставщик: ООО «Алиаксис инфраструктура и промышленность» (117292, г.Москва, ул. Ивана Бибушкина, д.3, корп.1)

Соответствует требованиям ФНИП в области промышленной безопасности "Общие правила для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств"

Основание выдачи сертификата:

Заключение экспертизы промышленной безопасности № 096/05-14 от 28.05.2014 г. 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 № П000272)

Срок действия сертификата: до 14.12.2019г.

Дата выдачи: 15.12.2014г.

Руководитель органа по сертификации

Подпись

Еникеев И.Л.
инициалы, фамилия

Эксперт

Подпись

Тарасов В.Ю.
инициалы, фамилия

000264

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № С-ЭПБ.001.ТУ.00186 от 15.12.2014г.
(без сертификата недействительно)

Перечень оборудования

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, 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
8481809908	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

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): Изготовитель: «FIP S.p.A» (Италия), поставщик: ООО «Алиаксис инфраструктура и промышленность» (117292, г.Москва, ул. Ивана Бабушкина, д.3, корп.1)

Руководитель органа по сертификации

Эксперт




Подпись

Еликеев И.Л.

инициалы, фамилия


Подпись

Тарасов В.Ю.

инициалы, фамилия

000272



Лицензии:

ЦО-11-101-3905 от 12 декабря 2007 г.
ДЭ-00-006885 (КС) от 17 октября 2007 г.
ЦО-03-101-4013 от 19 февраля 2008 г.



Утверждаю

Генеральный директор ОАО «ВНИИАМ»,
доктор технических наук

А.А. Авдеев

2009 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о пригодности изделий для использования в проектировании
объектов в районах повышенной сейсмичности
№ 211-03-09**

Объект экспертизы

техническая документация, предоставленная компанией
"FIP S.p.A." (Италия) на трубы, соединительную и
запорно-регулирующую арматуру из полимерных
материалов ХПВХ Corzan®, ПВХ, ПВДФ и ПП-
гомополимера (100), см. приложение.
СНиП 550-82, СНиП 2.04.14-88 и др.

Документ на соответствие которому
проводилась экспертиза.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Результаты экспертизы: 30-ти летний опыт ВНИИАМ аттестации на сейсмостойкость оборудования и конструкций на атомных и др. ответственных объектах в 6-ти странах позволяет заключить, что изделия, перечисленные в перечне в Приложении к настоящему заключению допустимо использовать при проектировании объектов в зонах повышенной сейсмичности выше 6 баллов по шкале MSK-64, соблюдая следующие условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемых технических устройств требованиям действующих в Российской Федерации норм, правил, руководящих документов по промышленной безопасности.
2. Применение труб, фитингов и трубопроводной арматуры на объектах, расположенных в зонах повышенной сейсмичности, возможно исключительно в соответствии с перечнем номенклатуры, указанным в Приложении.
3. Предусмотренная в проектах обязательная аттестация систем и сборок из полимерных изделий перечня приложения на сейсмостойкость в процессе пусконаладочных работ на пусковых объектах на основании данных динамических испытаний.

Заместитель генерального директора по инжинирингу
и производству

В.И. Жингель

Заведующий техническим отделом

Л.Н. Гречухин

Заведующий отделом сейсмической безопасности
промышленных объектов, д.т.н., профессор

С.П. Казновский

Заведующий лабораторией динамических расчетов,
д.ф.-м.н.

Г.В. Встовский

Заведующий лабораторией динамических испытаний,
к.т.н.

П.С. Казновский

Инд. № подл.	Подп. и дата
24098	Мушва 30.07.09.
Взам. инд. №	Инд. № дудл.

-ПРИЛОЖЕНИЕ
к заключению № 211-03-09
(без заключения недействительно)

ПЕРЕЧЕНЬ
технических устройств фирмы "FIP S.p.A." (Италия),

1. Краны шаровые (ручной, электрический, пневматический привод) типов: VKD-PN 16, DN 10-100, TKD -PN 16, DN 10-50; VE-PN 16, DN 10-50; PN 10, DN 65-80; PN6, DN 100; VX-PN 16, DN 10-50; PN 10, DN 65-80; PN 6, DN 100; VT-PN 10, DN 15-50.

Код ТНВЭД: 8481 80 819 0.

2. Клапаны мембранные (ручной, пневматический привод) типов: VM-PN 10, DN 15-100, CM-PN 6, DN 12,15;RM-PN 10, DN8, 15, МК – PN10 DN15-50

Код ТНВЭД: 8481 80 870 0.

3. Затворы дисковые (ручной, электрический, пневматический привод) типов:

FE-PN.16. DN 40-50; PN10, DN 65-200; FK-PN 10, DN 65-250; PN 8, DN 300.

Код ТНВЭД: 8481 80 850 9.

4. Клапаны обратные типов:

SR-PN16, DN 15-50; VR-PN 16, DN 10-50; PN 10, DN 65; PN 6, DN 80, 100

Код ТН ВЭД: 8481 30 990 0.

5. Клапаны запорные (ручной, пневматический привод) типа:

VV-PN 16, DN 10-25; PN 10, DN 32-65; PN 6, DN 80, 100.

Код ТН ВЭД: 8481 80 690 0.

6. Фильтры сетчатые типа:

RV-PN 16, DN 10-50; PN 10, DN 65; PN 6, DN 80.
100.

Код ТН ВЭД: 3926 90 990 8.

7. Клапаны донные типа: VZ-PN 16, DN 10-50;

Клапаны воздухоотводные типа: VA, VA-PN 16, DN 10-50;

Клапаны предохранительные типа: SV-PN 16, DN 10-50;

Электромагнитные клапаны типов: S1/S2-PN 10, DN 2-15.

Код ТН ВЭД: 8481 80 790 0.

8. Трубы из полипропилена.

Трубы из ПВХ, ХПВХ.

Трубы из поливинилиденфторида.

Коды ТН ВЭД: 3917 22 990 0, 3917 23 990 0, 3917 29 990 0.

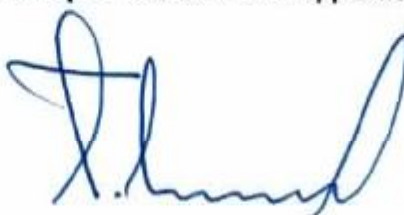
9. Фитинги.

Код ТН ВЭД: 3917 40 990 0.

10. Расходомеры Flow X3. **Ротаметры** типов FL. **Индикаторы** уровня PH, ORP.

Код ТН ВЭД: 9026 10 510 9.

Генеральный директор
ОАО «ВНИИАМ»



А.А.Авдеев

					211-03-09	Лист
Изм.		№ докум.	Подпись	Дата		2