



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

000426

№ С-РТЭ.002.ТУ.00131

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность», рег. № РТЭ.ОС.002,
юр. адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 23Б, стр. 20, оф. 406,
факт. адрес: 115114, г. Москва, 1-й Кожевнический пер., д.6 стр.1, оф. 103.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Технические устройства (продукция): Арматура трубопроводная и детали трубопроводов
согласно Приложению (бланки №000427, №000428, №000429, №000430). Серийный выпуск.

Код ОКП (Код ТН ВЭД ТС) См. Приложение (бланки №000427, №000428, №000429, №000430)

Изготовитель: Swagelok Company, Соединенные Штаты Америки,
29500 Solon Road, Solon, Ohio, 44139, USA.

Заявитель: Swagelok Company, Соединенные Штаты Америки,
29500 Solon Road, Solon, Ohio, 44139, USA.
телефон: (+1)440-248-4600, факс: (+1)440-519-4995

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ нормативных документов в области промышленной
безопасности, указанных в Приложении (бланки № 000431, №000432)

Основания выдачи сертификата: Заключение экспертизы промышленной
безопасности № 556Н-ЭПБ-2014 от 27.02.2014 г. ООО «НефтеГазБезопасность»
(лицензия №ДЭ-00-007731 от 07.08.2007 г.)

Дополнительная информация:

Схема сертификации 1.

Условия применения технических устройств указаны в Приложении (бланк № 000432)

Срок действия сертификата: с 05.03.2014 г. по 04.03.2019 г.



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов

инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reest/>



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

000427

№ С-РТЭ.002.ТУ.00131

Арматура трубопроводная и детали трубопроводов

Наименование продукции	Код ОКП (Код ТН ВЭД ТС)
Шаровые краны 40, 60, 83, H83, AFS, SK, FKВ	37 4200 (8481 80 819 0)
Пневмоприводы для шаровых кранов 130, 150	37 9120 (8481 90 000 0)
Переключающие (триггерные) клапаны OG, 1G, 92	37 1200, 37 4200 (8481 80 630 0)
Запорные устройства для приборов КиА 6 РN	37 4200 (8481 80 630 0)
Предохранительные клапаны R (RL3, RL4), R3A, R4	37 4200 (8481 40 000 0)
Предохранительные мембраны SS-RDK-16-1900, SS-RDK-16-2850	37 9900 (8481 90 000 0)
Обратные клапаны 50 (53, 56, 58), С (CA, CH, CP, CPA, CW)	37 1200, 37 4200 (8481 30 000 0)
Отсечные клапаны XS	37 4200 (8481 80 000 0)
Продувочные клапаны 6DB, 4P, BV	37 1200, 37 4200 (8481 80 000 0)
Клапаны двойные запорные с дренажным в одном корпусе DBB (VB03, VB04)	37 4200 (8481 80 000 0)
Регулирующие игольчатые клапаны D (14D, 16D), 0, 1, 18, 20, 26, N (NR, NTR, NKR, NB, 3N, 6N), HN (3HNR, 6HNR), JN (JNR, JNAR), JB, F10	37 1200, 37 4200 (8481 80 000 0)
Сильфонные клапаны BN, BM, B (BG, BK, BW), BY, H, HK, HB, U (UG, UK, UW)	37 1200, 37 4200 (8481 80 000 0)
Мембранные клапаны ALD, LD, DP, DF, DL, DS	37 4200 (8481 80 870 0)
Регулирующие пробковые краны 4P, 5P, P4T, P6T	37 1200, 37 4200 (8481 80 000 0)
Дозирующие клапаны S, M, L, 31	37 1200, 37 4200 (8481 80 000 0)
Регуляторы давления HF, KFB, KCB, KBP, KCM, KSV, KCP, KPR, KLF, KHE, KCY, KEV, KPF, KPP, KHP, KHR	42 1862 (8481 80 591 0)
Клапанные блоки (манифольды, распределители) V (VB, VC, VCB, VL, VE), J6, 85, MSB	37 9900 (8481 80 000 0)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов
инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

000428

№ С-РТЭ.002.ТУ.00131

Арматура трубопроводная и детали трубопроводов

Наименование продукции	Код ОКП (Код ТН ВЭД ТС)
Манифольды и фланцы (монофланцы) М, MN02, MN03, MN04	37 9900 (8421 90 000 0)
Пробоотборники 05SF4, 4CS-TW, 4CD-TW, HDF, 50DF	37 9900 (7311 00 100 0)
Фильтры FW, F, TF, FC	37 9900 (8421 39 000 0)
Быстроразъемные соединители стальные и латунные QC, QF, QM, QTM	37 9900 (7307 22 000 0, 7412 20 000 0)
Трубы DN от 2 до 50 мм, PN до 100 МПа	13 0100, 18 0000 (7304 00 000 0, 7411 21 000 0, 7411 22 000 0)
Детали трубопроводов резьбовые SS-, В-, S-	37 9900 (7307 29 000 0, 7307 92 000 0, 7307 99 100 0, 7412 20 000 0)
Детали трубопровода приварные SS-, 316L-, 6LV-, 6L-, 6LH, 254-, 347-, 321-, 304, 304L	37 9900 (7307 23 000 0)
Узлы соединения труб и присоединения устройств систем управления 2501-, 2507-, 254-, 304-, 304L-, 316L-, SS-, 321-, 347-, 6L-, 6LH-, S-, HB-, HC-, INC-, M-, Ni, NY-, C20, TA-, TI-, ZR-, ZR2-	37 9900 (7307 23 000 0, 7307 29 000 0, 7307 92 000 0, 7412 20 000 0)
Узлы соединения труб с торцевым уплотнением VCO, VCR	37 9900 (7307 29 000 0, 7412 20 000 0)
Гайки и наборы обжимных колец 2507-, 254-, 304-, 304L-, 316L-, SS-, 321-, 347-, 6L-, 6LH-, S-, HB-, HC-, INC-, M-, NI-, NY-, C20-, TA-, TI-, ZR-, ZR2-	37 9900 (7318 00 000 0)
Опоры труб ТВР, ТВС, 303-, 304-, SS-	37 9900 (7308 00 000 0)
Шланги ТН, ТС, ТЛ, FJ, FM, FL, PB, 7R, 8R, 7N, 8N, 7P, NGS, NGT, NGV, HC-FC, T, B, X, S, C, N, W, F, U, CT, LT	37 9900 (8307 00 000 0, 3917 31 000 0, 8481 80 790 0)
Инструменты и приспособления для монтажа -FKIT, -MKIT, MS-, MHSU, ANSU	37 9900 (8203 00 000 0, 8204 00 000 0)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов

инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный №РОСС RU.3969.04ЖПЯО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

000429

№ С-РТЭ.002.ТУ.00131

Арматура трубопроводная и детали трубопроводов

Наименование продукции	Код ОКП (Код ТН ВЭД ТС)
Оборудование нефтегазопромысловое: переходники и соединительные муфты, манифольды общего применения (клапанные блоки), серия ИРТ	37 9900 (8481 80 990 9, 8481 80 819 0)
Игольчатые клапаны с трубными торцевыми соединениями, игольчатые клапаны, цапфовый шаровый кран, двойная клиновья задвижка со спускным клапаном, обратные клапаны, пропорциональные предохранительные клапаны, серия ИРТ	37 1200, 37 4200 (8481 80 599 0, 8481 30 990 9, 8481 40 900 0)
Наборы инструментов для монтажа и установки конусных резьбовых фитингов (СТК 469) на трубы среднего и высокого давления, диаметр резьбы от 1/4 до 9/16, серия ИРТ, в составе: режущие кромки, втулки, плашки, трубные диски, направляющая инструмента для обработки на конус, типы ВЛ, ДТ	37 9900 (8206 00 000 0)
Запасные части для нефтехимического оборудования: пневматические и гидравлические приводы для дистанционного управления клапанами, серия ИРТ	37 9100 (8412 90 800 0)
Конические и резьбовые фитинги, трубки и ниппели среднего и высокого давления, трубные ниппели, фитинги для труб, серия ИРТ	37 9900 (8481 80 990 9)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов
инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

000430

№ С-РТЭ.002.ТУ.00131

Арматура трубопроводная и детали трубопроводов

Наименование продукции	Код ОКП (Код ТН ВЭД ТС)
Регуляторы давления трубопроводной арматуры серии RHPIS, типов: - общего назначения (компактные) – RS (H)2, RD2, BS(H)2; - общего назначения – RS (H)4, RS(H)6, RS(H)8, RS(H)10, RS(H)15, RS(H)20, RD(H)6, RD(H)8, RD(H)10, RD(H)15, BS(H)4, BS(H)8, BS(H)10, BS(H)15; - высокой чувствительности – LRS(H)4, LPRS 4, LPRS 6, LPRS 8, LPRS 10, LPRS 15, LBS 4; - комбинированные с выносным байпасом – RD(H)20, RD(H)25, RD(H)30, RD(H)40; - комбинированные (высокой чувствительности) с выносным байпасом – LPRD 20, LPRD 25, LPRD 30, LPRD 40; - дифференциальные – RD(H)6 DP; - пневматические – RA 4, RA 6, RA 8	42 1862 (8481 80 591 0)
Клапаны предохранительные серии PRV	37 4200 (8481 80 000 0)
Распределитель потока FDH	37 4200 (8481 80 000 0)
Трубки с электрическим и паровым обогревом, трубные инструменты и вспомогательные принадлежности	25 4120 (8484 90 000 0)
Электроприводы серии 140, 141, VRX	42 1851 (9032 81 900 0)



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов

инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

000431

№ С-РТЭ.002.ТУ.00131

Перечень нормативных документов
в области промышленной безопасности

1. ПБ 03-517-02 «Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. Приказа Ростехнадзора от 14.11.2013 г. № 538);
2. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
3. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;
4. Руководство по безопасности «Рекомендации по устройству и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов»;
5. Руководство по безопасности для нефтебаз и складов нефтепродуктов;
6. ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»;
7. ПБ 03-584-03 «Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных»;
8. ПБ 09-563-03 «Правила промышленной безопасности для нефтеперерабатывающих производств»;
9. ПБ 09-566-03 «Правила безопасности для складов сжиженных углеводородных газов и легковоспламеняющихся жидкостей под давлением»;
10. ПБ 10-573-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды»;
11. ПБ 12-529-03 «Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления»;
12. ПБ 12-609-03 «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»;
13. ПБ 09-594-03 «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»;



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов
инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

000432

№ С-РТЭ.002.ТУ.00131

Перечень нормативных документов
в области промышленной безопасности

14. ПБ 09-595-03 «Правила безопасности аммиачных холодильных установок»;
15. ПБ 11-544-03 «Правила безопасности при производстве и потреблении продуктов разделения воздуха»;
16. ПБ 03-583-03 «Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств».

Условия применения технических устройств
на опасных производственных объектах

1. Обеспечение соответствия технических устройств требованиям промышленной безопасности Российской Федерации.
2. Применение поставляемого оборудования на опасных производственных объектах в соответствии с условиями, ограничениями и требованиями технической документации.


Изготовитель:

Swagelok Company, Соединенные Штаты Америки,
29500 Solon Road, Solon, Ohio, 44139, USA.



Руководитель органа

Эксперт


_____ подпись


_____ подпись

П.В. Панкин
инициалы, фамилия

А.Н. Аксёнов
инициалы, фамилия

Подлинность сертификата можно проверить в реестре НО Ассоциация «Ростехэкспертиза»: <http://www.rostehexpertiza.ru/activities/certification/reestr/>



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
«РОСТЕХЭКСПЕРТИЗА»

Регистрационный № РОСС RU.3969.04ЖПЯО

РАЗРЕШЕНИЕ
НА ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
ТРЕБОВАНИЯМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

000433

№ Р-РТЭ.002.ТУ.00131

Настоящее разрешение предоставляет право на применение
Знака соответствия требованиям промышленной безопасности
Системы добровольной сертификации «Ростехэкспертиза»

Орган по сертификации

Общество с ограниченной ответственностью «НефтеГазБезопасность», рег. № РТЭ.ОС.002,
юр. адрес: 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 23Б, стр. 20, оф. 406,
факт. адрес: 115114, г. Москва, 1-й Кожевнический пер., д.6 стр.1, оф. 103.

Разрешение выдано:

Swagelok Company, Соединенные Штаты Америки,
29500 Solon Road, Solon, Ohio, 44139, USA.

Основание выдачи разрешения:

Сертификат соответствия № С-РТЭ.002.ТУ.00131 от 05.03.2014 г.

Условия применения Знака соответствия:

Знак соответствия наносится на продукцию, тару (упаковку), сопроводительную
техническую документацию в соответствии с ГОСТ 31816-2012

Дата выдачи разрешения: 05.03.2014 г.

Данное разрешение действует в период действия сертификата соответствия



Руководитель органа

подпись

П.В. Панкин

инициалы, фамилия