



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.00074.

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, продукция):

Элементы опорно-подвесных систем технологических трубопроводов, согласно приложению.
Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8479899708 / 7326909700

Изготовитель (заявитель):

Европейское акционерное общество «LISEGA SE» (Германия).

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. № 9б, зарегистрировано Минюстом РФ 16.04.2013 г., рег. N 28138

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утверждены приказом Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116, зарегистрировано Минюстом РФ 19.05.2014 г., рег. № 32326.

Основание выдачи сертификата: Протоколы испытаний, техническая документация представленные заявителем. Заключение экспертизы промышленной безопасности №026/03-2019 от 10.04.2019г.

Дата выдачи: 10.04.2019 г.

Срок действия: до 09.04.2022 г.



Руководитель органа

М.М. Адоньев

Бланк № 0000084

№ А - 000047

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № СДС.ТС-Б.001.ТУ.00074. от 10.04.2018г.

(без сертификата недействительно)

Оборудование (техническое устройство, материал, продукция):

Элементы опорно-подвесных систем технологических трубопроводов:

Опоры и подвески постоянного усилия - типа 11, 12-14, 16, 17, 18, 19, 71, 79..15, 79..17.

Пружинные опоры и подвески - типа 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 72, 79..11, 79..19

Амортизаторы (ударные стопоры), поглотители энергии, жесткие распорки (динамически нагружаемые компоненты), вязкоупругие демпферы, фиксирующие шпонки - типа 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 3D, 3L и ограничители хлыстовых перемещений (ограничители пульсаций трубопроводов)

Присоединительные элементы к трубопроводам (компоненты крепления труб) - типа 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49

Подшипниковые и седловидные опоры - типа 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58

Резьбовые соединительные элементы - типа 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67

Элементы крепления опор к несущим конструкциям - типа 70, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79..34, 79..39

Изготовитель (заявитель):

Европейское акционерное общество «LISEGA SE» (Германия).

Условия применения технических устройств на опасных производственных объектах:

1. 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.
2. Монтаж, техническое обслуживание и эксплуатация, в соответствии с требованиями норм и правил промышленной безопасности.

Дата выдачи: 10.04.2019 г.

Срок действия: до 09.04.2022 г.



Руководитель органа

М.М. Адоньев