



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.00021.

Орган по сертификации технических устройств (материалов), применяемых на ОПО:
Общество с ограниченной ответственностью «Техсервис», РФ, 109651, г. Москва, ул. Маршала
Голованова, д. 20, рег. № рег. № ТС.ОС.001

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО

Оборудование (техническое устройство, материал, продукция):
Опорно-подвесные системы, согласно приложению. Серийный выпуск.

Код ОКП (ТН ВЭД ТС): 14 6882 (8479899800/7326909700)

Изготовитель (заявитель): «LISEGA SE» (Германия)

Соответствует требованиям: Федеральные нормы и правила в области промышленной
безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утверждены
приказом Ростехнадзора от 12.03.2013 № 101, зарегистрировано в Минюсте РФ 19.04.2013 г.,
рег. N 28222.

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
№ 116, зарегистрировано Минюстом РФ 19.05.2014 рег. № 32326.

Основание выдачи сертификата: Протоколы испытаний. Заключение экспертизы промышленной
безопасности № 013/04-2016 от 10.05.2016 г. ООО «Техсервис»
(Лицензия № ДЭ-00-008963 от 24 июля 2008 г.)

Дата выдачи: 19.05.2016 г.

Руководитель органа

Срок действия: до 18.05.2017 г.

М.М. Адоньев



Бланк № 0000027

№ А - 000006

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № СДС.ТС-Б.001.ТУ.000021. от 19.05.2016г.

(без сертификата недействительно)

Оборудование (техническое устройство, материал, продукция):

- опоры и подвески постоянного усилия, типы: 11, 12-14, 16, 17, 18, 19, 71, 79...15;
- пружинные опоры и подвески, типы: 20, 21, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 72, 79...11, 79...19;
- амортизаторы (ударные стопоры), поглотители энергии, жесткие распорки (динамически нагружаемые компоненты), типы: 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 39 и ограничители хлыстовых перемещений (ограничители пульсовых перемещений трубопроводов);
- присоединительные элементы к трубопроводам (компоненты крепления труб), типы: 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49;
- подшипниковые и седловидные опоры, типы: 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58;
- резьбовые соединительные элементы, типы: 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67;
- элементы крепления опор к несущим конструкциям, типы: 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79..34, 79..39.

Изготовитель (заявитель): «LISEGA SE» (Германия)

Дата выдачи: 19.05.2016 г.

Срок действия: до 18.05.2019 г.



Руководитель органа

М.М. Адоньев