



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА39.В.01397/22

Серия **RU** № **0393413**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Лидер". Место нахождения: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Адрес места осуществления деятельности: 117630, РОССИЯ, город Москва, шоссе Старокалужское, дом 62, этаж 2, помещение VIII, комнаты 12, 13. Телефон: +7 4996820193. Адрес электронной почты: lider.certification@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА39, выдан 14.03.2018 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ ЧЕЛАРМ". Место нахождения: 454119, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Машиностроителей, дом 2, помещение 1, комната 415. Адрес места осуществления деятельности: 454119, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Машиностроителей, дом 2, помещение 1. Основной государственный регистрационный номер 1217400041913. Телефон: +79000216627, Адрес электронной почты: pkfchelarm@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ПКФ ЧЕЛАРМ". Место нахождения: 454119, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Машиностроителей, дом 2, помещение 1, комната 415. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454119, Россия, Челябинская область, город Челябинск, улица Машиностроителей, дом 2, помещение 1.

ПРОДУКЦИЯ Элементы оборудования (сборочные единицы) и комплектующие к нему, выдерживающие воздействие давления свыше 0,05 МПа: переходы, тройники, фланцы, заглушки, отводы, сальниковые компенсаторы, грязевики, предназначенные для газов и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 3 и 4 категории, согласно приложению 1 к ТР ТС 032/2013. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 1468-001-47843941-2022 "Детали соединительные и узлы трубопроводов до 10 МПа". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 7307210009, 7307910000, 7307931100, 7307939100, 7307931900, 7307939900

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2022/04/45 от 12.04.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39, акта анализа состояния производства от 30.03.2022 года № 220329-01/Л, (согласно приложению бланк №0902022)
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 17380-2001 "Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Общие технические условия". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.04.2022 **ПО** 12.04.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

ПО 12.04.2027

(подпись)
(подпись)



Петрунин Максим Владимирович (ф.и.о.)

Баранова Ольга Евгеньевна (ф.и.о.)