

## Основные сведения

Тип сертификат соответствия требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты TP TC 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под

избыточным давлением"

Группа продукции ЕАЭС Показывающие и предохранительные устройства

Тип объекта сертификации Серийный выпуск

## Сертификат

Статус сертификата Действует

Регистрационный номер сертификата EAЭC RU C-DE.CП30.B.00455/25

Дата регистрации сертификата 28.04.2025

Дата окончания действия сертификата 27.04.2030

Номер бланка 0433536

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

#### Лицо, подписавшее сертификат

ФИО лица, подписавшего сертификат Гривцова Ольга Петровна

### Заявитель

Тип заявителя Иностранное лицо

Вид заявителя Уполномоченное изготовителем лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью «НОРДЭКСПЕРТ ЮГ»

Адрес места нахождения АРМЕНИЯ, 3901, город Дилижан, улица Манташяна, дом 14

Контактные данные

Номер телефона +3 7441140587

Адрес электронной почты nesouth.llc@gmail.com

#### Сведения о государственной регистрации

Сведения о государственной регистрации Регистрационный номер: 21.110.1230643

#### Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Полное наименование "Goetze KG Armaturen"

Адрес

Адрес места нахождения ГЕРМАНИЯ, Robert-Mayer-Strasse 21, D-71636 Ludwigsburg, Germany

#### Производственные площадки

#### ГЕРМАНИЯ, Gewerbegebiet Waldäcker III, Schlieffenstraße 42-44, D-71636 Ludwigsburg, Germany, 48.892123, 9.163794

Адрес производства продукции ГЕРМАНИЯ, Gewerbegebiet Waldäcker III, Schlieffenstraße 42-44, D-71636

Ludwigsburg, Germany, 48.892123, 9.163794

Является приложением

Полное наименование "Goetze KG Armaturen"

#### ГЕРМАНИЯ, Robert-Mayer-Strasse 21, D-71636 Ludwigsburg, Germany, 48.888346, 9.168824

Адрес производства продукции ГЕРМАНИЯ, Robert-Mayer-Strasse 21, D-71636 Ludwigsburg, Germany,

48.888346, 9.168824

Является приложением

Полное наименование "Goetze KG Armaturen"

### Сведения о продукции

Происхождение продукции ГЕРМАНИЯ

Общее наименование продукции Предохранительные устройства: клапаны предохранительные торговой

марки GOETZE KG ARMATUREN.

Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции: хранение в упаковке предприятия-

изготовителя в закрытых помещениях с естественной циркуляцией воздуха в стандартных условиях (неагрессивная и беспылевая среда, перепад температуры от минус  $10^{\circ}$ С до плюс  $37^{\circ}$ С, влажность воздуха

до 80%, без ударов и вибраций).

Общие сведения об области применения продукции Оборудование относится к 4-ой категории опасности, предназначено

для рабочих сред групп 1 и 2 (пар, газ, жидкость).

#### Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Приложение Да

Наименование (обозначение) продукции Серии (типы) и исполнения: Предохранительные клапаны (угловые,

закрытого типа): Чугун: Серии (типы) 352, 355, 356; Сталь: Серии (типы) 451, 460, 420, 461, 452, 400, 252, 492, 493, 455, 255, 2400, 4000, 4200, 4020, 4040, 4060, 2481, 495, 256, 456, 4420, 4450, 4100, 2450; Цветной металл: Серии (типы) 851, 652, 861, 852, 651, 669, 855, 642, 645, 2600, 2480, 2401, 6420, 6450 (в исполнении: двухпозиционные; с ручным дублером или без; тип уплотнения подвижных элементов: сильфонные, мембранные, без уплотнения; способ присоединения к трубопроводу: фланцевое соединение, резьбовое соединение, быстросъемное соединение, под приварку), Предохранительные клапаны (проходные, открытого типа): Сталь: Серии (типы) 410, 412, 413, 492, 690, 691;

Цветной металл: Серии (типы) 810, 812, 813, 1810, 1812, 1809 (в исполнении: двухпозиционные, тип уплотнения подвижных элементов:

без уплотнения; способ присоединения к трубопроводу: с резьбовым

соединением).

Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 17.01.2025. Общество с ограниченной

Иная информация о продукции



Код ТН ВЭД ЕАЭС

#### Реестр сертификатов соответствия

ответственностью «НОРДЭКСПЕРТ ЮГ» - уполномоченное изготовителя

лицо на основании контракта № 01/1224-NS от 18.12.2024.

8481401000 - - из литейного чугуна или стали;

8481409009 - - - прочие

Срок хранения продукции: 2 года.

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 12.2.063-2015

Наименование стандарта, нормативного

документа

Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

стандарт в целом

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 12.2.085-2017

Наименование стандарта, нормативного

документа

Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и

расчет пропускной способности

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

стандарт в целом

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ГОСТ 31294-2005

Наименование стандарта, нормативного

документа

Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические

условия

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

стандарт в целом

Статус стандарта, нормативного документа Действует

Приложение Да

Выбор из справочника (признак) Да

Обозначение стандарта, нормативного

документа

ΓΟCT 24570-81

Наименование стандарта, нормативного

документа

Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов.

Технические требования

Раздел (пункт, подпункт) стандарта,

нормативного документа

стандарт в целом

Статус стандарта, нормативного документа

Действует



## Исследования, испытания, измерения

## Испытательная лаборатория

#### POCC RU.0001.21HO09

Признак аккредитации испытательной Да лаборатории

Страна места нахождения испытательной РОССИЯ лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории

льной РОСС RU.0001.21HO09

Наименование испытательной лаборатории

Испытательная лаборатория "НордЛаб" общества с ограниченной

ответственностью «НордЭксперт»

Дата регистрации аттестата аккредитации 18.08.2015

## Протокол исследований и испытаний (измерений)

Номер протокола	Дата протокола	Скан-копия протокола	Выбранные стандарты	Отметка
490/25-032	24.04.2025	Протокол GOETZE 355 490_25-32.pdf		
491/25-032	24.04.2025	Протокол GOETZE 455 491_25-32.pdf		
492/25-032	24.04.2025	Протокол GOETZE 812 492_25-32.pdf		
493/25-032	24.04.2025	Протокол GOETZE 851 493_25-32.pdf		
494/25-032	24.04.2025	Протокол GOETZE 2400 494_25-32.pdf		
495/25-032	24.04.2025	Протокол GOETZE 4000 495_25-32.pdf		



# Документы, предполагаемые схемой сертификации

# TP TC 032/2013

### Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

протокол испытаний Испытательной лаборатории "НордЛаб" общества с ограниченной ответственностью «НордЭксперт», регистрационный

номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об

аккредитации) в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21HO09

490/25-032

24.04.2025

### Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

протокол испытаний Испытательной лаборатории "НордЛаб" общества с ограниченной ответственностью «НордЭксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об

аккредитации) в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21HO09

492/25-032

24.04.2025

#### Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

протокол испытаний Испытательной лаборатории "НордЛаб" общества с ограниченной ответственностью «НордЭксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21HO09

494/25-032

24.04.2025

#### Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

протокол испытаний Испытательной лаборатории "НордЛаб" общества с ограниченной ответственностью «НордЭксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об

аккредитации) в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21HO09

495/25-032

24.04.2025

#### Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

протокол испытаний Испытательной лаборатории "НордЛаб" общества с ограниченной ответственностью «НордЭксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об

аккредитации) в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21HO09

493/25-032

24.04.2025

## Протокол испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории

Наименование документа

Номер документа

Дата документа

протокол испытаний Испытательной лаборатории "НордЛаб" общества с ограниченной ответственностью «НордЭксперт», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21HO09

491/25-032



24.04.2025

Иные документы

Наименование документа Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и

персонала изготовителя

б/н

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Чертежи: серия (тип) 355, серия (тип) 455, серия (тип) 812, серия (тип)

851, серия (тип) 2400, серия (тип) 4000

б/н

Иные документы

Номер документа

Наименование документа Паспорта арматуры

Номер документа версия 01.2025

Иные документы

Наименование документа Руководства по эксплуатации

Номер документа версия 01.2025

Иные документы

Наименование документа Расчеты пропускной способности

Номер документа версия 12.2.085-2017

Иные документы

Наименование документы о подтверждении характеристик материалов

Номер документа 6/н

Результаты прочностных расчетов

Наименование документа Результаты прочностных расчетов

Номер документа версия 01.2025

Обоснование безопасности

Наименование документа Обоснование безопасности

Номер документа 032010.SV.2025.SC

Протокол испытаний (от заявителя)

Наименование документа протокол испытаний

Номер документа 388709

Дата документа 05.12.2024

Протокол испытаний (от заявителя)

Наименование документа протокол испытаний

Номер документа 387143

Дата документа 19.11.2024

Протокол испытаний (от заявителя)

Наименование документа протокол испытаний

Номер документа 384929

Дата документа 03.12.2024

Протокол испытаний (от заявителя)

Наименование документа протокол испытаний

Номер документа 385436

Дата документа 26.10.2024

Протокол испытаний (от заявителя)

Наименование документа протокол испытаний

Номер документа 382900

Дата документа 09.10.2024

Регистрационные документы

Наименование документа Выписка из ЕГР

Номер документа 21.110.1230643

Дата документа 13.04.2022

# Документы, полученные в процессе сертификации

#### Акт отбора образцов (проб)

Наименование документа Акт отбора образцов (проб)

Номер документа 16/1-01-2025

Дата документа 10.02.2025

## Договор на сертификацию продукции

Наименование документа Договор на сертификацию продукции

Номер документа 319

Дата документа 14.04.2025

#### Решение по заявлению на сертификацию

Наименование документа Решение по заявлению на сертификацию

Номер документа 16/1-01-2025

Дата документа 17.01.2025

## Документы, представленные заявителем

#### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора 01/1224-NS

Дата договора 18.12.2024

Предмет договора Полномочия на регистрацию СС

Ответственность Заявителя В соответствии с законодательством РФ

#### Иные документы, представленные заявителем

Приложение Нет

Категория документа Договор/Контракт о поставке продукции

Наименование документа Контракт

Номер документа 01/1224-NS

Дата документа 18.12.2024

# Орган по сертификации

Номер аттестата аккредитации органа по

сертификации

RA.RU.11CΠ30

Полное наименование органа по сертификации

Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр

стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-

Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике

Карелия" (ОС ФБУ "Тест - С.-Петербург")

Дата регистрации аттестата аккредитации

27.12.2016

Адрес места осуществления деятельности

190020, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ

Екатерингофский, ул Курляндская, д. 1, литера А

Адрес места нахождения

190020, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЕКАТЕРИНГОФСКИЙ вн. тер. г., УЛ КУРЛЯНДСКАЯ, Д. 1, ЛИТЕРА А

1027810289286

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

Наименование органа по аккредитации, выдавшего аттестат аккредитации

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по

Санкт-Петербургу

Номер телефона +7 8122441280

Адрес электронной почты sert420@rustest.spb.ru

Адрес сайта в сети Интернет www.rustest.spb.ru

ФИО руководителя Гривцова Ольга Петровна

Должность руководителя Руководитель органа по сертификации



# Эксперты

## Косарев Станислав Эрикович

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Косарев Станислав Эрикович

Эксперт по сертификации

## Иванова Галина Николаевна

ФИО эксперта

Выполняемые функции

Иванова Галина Николаевна

Эксперт по сертификации

