



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.OC12.B.00137/21

Серия **RU** № **0281722**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ общества с ограниченной ответственностью "Центр испытаний, сертификации и аттестации". Место нахождения: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева, дом 9, корпус 1, помещение П224. Адрес места осуществления деятельности: 603022, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Тимирязева дом 9, корпус 1, помещение 226. Телефон: +78312820568. Адрес электронной почты: csiann@yandex.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации, RA.RU.10OC12, 16.03.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АДЕПТ». Место нахождения, адрес места осуществления деятельности: 603044, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Березовская, дом 78 офис 47. Телефон: +78312244825. Адрес электронной почты: adeptltd@mail.ru. Основной государственный регистрационный номер: 1025202833237.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ONDRSTROJ, a.s. Место нахождения: Чешская Республика, Ceskobratriiska 1403/2, Moravska Ostrava, 702 00, Ostrava. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чешская Республика, Salisov 49, 793 76, Zlate Hory.

ПРОДУКЦИЯ Оборудование химическое и нефтегазоперерабатывающее - Аппараты колонные стальные сварные с эллиптическими днищами; с контактными устройствами в виде тарелок, насадок; с вакуумом с остаточным давлением не ниже 665 Па, работающие под избыточным давлением до 15,0 МПа включительно, вместимостью от 0,35 м3 до 400 м3 включительно. Продукция изготовлена в соответствии со Стандартом ASME "Котлы и сосуды, работающие под давлением", параграф VIII, раздел 1 "Правила проектирования сосудов под давлением". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8419 40 0009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0738496). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) (смотри приложение к сертификату соответствия на бланке № 0738497). Условия хранения - открытые площадки. Назначенный срок службы - 20 лет. Назначенный срок хранения до переконсервации - 2 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2021 **ПО** 07.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись) М.П.
(подпись)

Воронов Олег Алексеевич
(ф.и.о.)

Латынин Александр Владиславович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.OC12.B.00137/21

Серия **RU** № **0738496**

Сведения о документах, подтверждающих соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования "

Протокол испытаний № 296.9-2/018-5-2021 от 01.11.2021 испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB46.

Акт о результатах анализа состояния производства № 00017 от 03.09.2021, проведенного органом по сертификации общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний, сертификации и аттестации».

Документы, представленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования "

1. Обоснование безопасности 4-AR-KOL-OB от 01.08.2019.

2. Паспорт ZA-2351-7 AS/1398 от 15.04.2021.

3. Руководство по эксплуатации ZA-2351-7 AS/1398 от 15.04.2021.

4. Расчет на прочность ZA-2351-7 AS/1398 4-МК 1505-V от 11.04.2020.

5. Чертеж общего вида 1-ZA-2351-7-1 от 19.07.2020.

6. Результаты проведения заводских испытаний – план контроля качества IP-2351-7 от 28.05.2020.

7. Результаты контроля:

- протоколы радиографического контроля:

№ 3697/2021 от 20.03.2021, № 3634/2021 от 28.02.2021, № 3643/2021 от 28.02.2021, № 3655/2021 от 04.03.2021, № 3679/2021 от 12.03.2021, № 3539/2021 от 11.02.2021, № 3685/2021 от 18.03.2021, № 3683/2021 от 16.03.2021, № 3658/2021 от 04.03.2021, № 3672/2021 от 10.03.2021, № 3656/2021 от 04.03.2021, № 3657/2021 от 04.03.2021, № 3645/2021 от 02.03.2021, № 3605/2021 от 18.02.2021, № 3680/2021 от 12.03.2021, № 3615/2021 от 22.02.2021;

- протокол капиллярного контроля № 90/2021 от 25.03.2021;

- протоколы ультразвукового контроля № 0007/2021г.1 от 18.03.2021, № 0007/2021г.2 от 19.03.2021, № 0007/2021г.3 от 20.03.2021;

- протокол пневмоиспытаний укрепляющих колец № 42/2021 от 24.03.2021;

- протокол об испытании сварного шва: 4-ZA-2351-7-KD1 № 5039Z18 от 29.06.2020, № 5040Z18 от 29.06.2020 № 3505/2020 от 25.05.2020, 4-ZA-2351-7-KD2 № 74388 от 24.09.2020, № 3803/2020 от 17.09.2020;

- протокол о гидравлическом испытании № 43/2021 от 30.03.2021;

- результаты контроля сварных соединений на физико-механические свойства и металлографические исследования сварных швов: отчет № 5039Z18 от 29.06.2020, № 5040Z18 от 29.06.2020, № P/819-5/18г от 28.06.2020, № P/819-5/18 от 28.06.2020, № 74388 от 24.09.2020, № 18-077-061-01 RU от 25.09.2020, № 18-077-061-01 EN от 25.09.2020.

8. Сертификаты качества на основные материалы:

№ 30820 от 15.05.2018 (днище 1000x27 SA 240TP304L (аналог стали 08X18H11); №: 33014 от 28.03.2018 (днище 400x12 SA 240TP304L (аналог стали 08X18H11); № 17K0040589-01V01 от 11.09.2017 (обечайка кожуха, лист 400x12 SA 240TP304L (аналог стали 08X18H11); № 20002353-30000480-30929 от 18.12.2017 (обечайка кожуха лист 1000x30 SA 240TP304L (аналог стали 08X18H11); № C018003-007 от 14.03.2018 (поковка 620x131 SA 240TP304L (аналог стали 108X18H11).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

М.П.

Латынин Александр Владиславович
(ф.и.о.)

Воронов Олег Алексеевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.OC12.B.00137/21

Серия **RU** № **0738497**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 34347-2017	«Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические требования»	Пункты: 3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.5, 3.2.1, 3.3.1, 3.3.2, 3.3.4, 3.3.5, 3.4.2, 3.5.3, 3.6.4, 4.1.2, 5.1.2, 5.2.1, 5.4.9, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.8.6, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.4, 5.9.6, 5.9.7, 5.10.2, 8.1.1, 8.2.1, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4, 9.1.5 а), в), е).
ГОСТ 31838-2012	«Аппараты колонные. Технические требования»	Пункты: 8.3.1, 8.4, 8.5.
ГОСТ 12.2.003-91	«Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»	Пункты: 2.1.7, 2.1.11.1, 2.4.10.
ГОСТ 12.1.010-76	«Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Взрывобезопасность. Общие требования»	Пункт 2.4 (в части герметичности).

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись) М.П.

Воронов Олег Алексеевич
(Ф.И.О.)

Латынин Александр Владиславович
(Ф.И.О.)