

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB73.B.00053/22

Серия **RU** № **0355912**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АДИН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 195248, Россия, город Санкт-Петербург, Уманский переулок, дом 84, литер 3, помещение 119.
Основной государственный регистрационный номер 1147847101709.
Телефон: +78125270063 Адрес электронной почты: adin@adin.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "АДИН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 195248, Россия, город Санкт-Петербург, Уманский переулок, дом 84, литер 3, помещение 119.

ПРОДУКЦИЯ

Котлы паровые высокого давления, тип ПДУ-Д, вместимостью свыше 0,01 м3, которые предназначены для получения водяного пара с максимальным рабочим избыточным давлением 1,0 и 1,6 МПа. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ-3112-031-35475745-2015 «Котлы паровые высокого давления, тип ПДУ-Д».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8481808508

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2022/05/41 от

17.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39) акта анализа состояния производства 20220519-01/ТРТС/РА от 19.05.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТРОЙТЕХЭКСПЕРТ" согласно приложению бланк № 0864162
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок хранения 12 месяцев. Срок службы 20 лет. Категория оборудования 3-я категория по ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением". Соответствие продукции требованиям регламента обеспечивается путем непосредственного выполнения требований ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

20.06.2022

ПО

19.06.2027

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Щепаков Сергей Евгеньевич

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

(подпись)

Баранова Ольга Евгеньевна

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RA.C-RU.HB73.B.00053/22

Серия **RU** № **0864162**

Сведения по сертификату соответствия

Документы изготовителя:

1. Обоснование безопасности №АДЦЕ.30.00.00.00 ОБ
2. Руководство по монтажу №АДЦЕ.30.00.00.00 РЭ
3. Паспорт ПДУ-1000Д-1,0 Заводской номер 4071
4. Расчеты на прочность № б/н;
5. Проектная документация чертеж № АДЦЕ.30.05.01.00 СБ
6. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе № 8968;
7. Сведения о проведенных испытаниях № 785
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала № СЦ-98;
9. Документы, подтверждающие характеристики материалов и комплектующих изделий №№ 4969/2 от 29.10.2018 года, 9256/1 от 28.01.2020 года, АК-534726/08 от 18.03.2020 года, АК-528823/08 от 14.10.2019 года, АК-401288/09 от 17.06.2019 года, АК-404902/09 от 06.12.2019 года, АК-405022/09 от 12.12.2019 года, 408033/299 от 04.09.2019 года, 114-11700 от 15.02.2020 года, 114-64636 от 02.10.2019 года, 114-64414 от 02.10.2019 года, 20.01680.130 от 05.03.2020 года, 0714-8.1-0051-20 от 26.02.2020 года, 33992 от 31.12.2019 года, 1150189945 от 03.04.2020 года
10. Технические условия ТУ-3112-031-35475745-2015 «Котлы паровые высокого давления, тип ПДУ-Д»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Шелецов Сергей Евгеньевич

Баранова Ольга Евгеньевна