

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-IT.AB34.B.00508  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0757849  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

«Garioni Naval S.p.A»  
V.le dei Caduti 3 – 25030 Castemella (BS) – Italy, Италия

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

«Garioni Naval S.p.A»  
V.le dei Caduti 3 – 25030 Castemella (BS) – Italy, Италия

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

продукции «БНТ-сертификат»; 140002, Московская обл. г. Люберцы, Октябрьский пр-т, д. 14, к. 143; РОСС RU.0001.11AB34; выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии; тел/факс (495) 551-97-83

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Котлы с высокотемпературным органическим теплоносителем серий: ТН/EG, ТН, ТН/V, ТН/AR, ТН/CP, ТНО, GEO производительностью от 0,1 Гкал/ч до 20,0 Гкал/ч с комплектующими и запасными частями (перечень см. приложения № 0198896, № 0198897) (серийный выпуск)

код ОК 005 (ОКП)  
31 1272

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

«О безопасности машин и оборудования» утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009г. №753, (см. приложение № 0198897)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8402 19 900 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол №371 от 28.01.2013 г. испытательной лаборатории ООО „Институт промышленной политики“; регистрационный номер РОСС RU.0001.21ML47 от 21.10.2011г.; адрес: 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 81а

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.02.2013 по 03.02.2018



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Н. Зиньковская

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Позднышев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АВ34.В.00508 лист 1

(обязательная сертификация)

ТР 0198896

(учетный номер бланка)

**Котлы с высокотемпературным органическим теплоносителем серий  
ТН/ЕГ, ТН, ТН/У, ТН/АР, ТН/СР, ТНО, GEO  
производительностью от 0,1 Гкал/ч до 20,0 Гкал/ч**

Аварийные выключатели; Автоматические воздушники для водяных систем; Автоматические воздушники для жидкостных систем; Автоматические деминерализаторы; Автоматические осветлительные фильтры; Автоматические угольные фильтры; Автоматические установки умягчения воды; Автоматические фильтры; Автоматический воздушник для паровых систем; Автоматический деминерализатор; Адаптеры; Баки пластиковые; Баки расширительные; Баки хранения масла; Блоки управления котлоагрегатом; Блоки управления мощностью; Блоки управления установками подготовки воды; Болты; Вентили с сильфонным уплотнением; Выключатели двухполярные; Выключатели однополярные; Газовые компенсаторы; Газовые моноблоки; Гайки; Глазки стеклянные для котлов; Датчики; Датчики давления; Датчики проводимости; Датчики проводимости и температуры; Датчики температуры; Датчики уровня; Датчики электропроводности; Дверцы котлов; Деаэраторы; Дегазаторы; Демпферы пульсаций; Дисковые обратные клапаны; Дифференциальные прессостаты; Диффузоры; Дроссельные заслонки; Дымоходы; Ершники для чистки котлов; Заглушки; Запорные вентили; Защитные кожухи; Змеевики; Зонды проводимости; Изоляторы; Изоляция; Индикаторы температуры; Индикаторы уровня; Импульсные трубки; Капсульные воздухоотводчики; Капсульные конденсатоотводчики; Катриджные деминерализаторы; Клапаны выхода пара; Клапаны непрерывной продувки; Клапаны трехходовые; Компенсаторы тепловых расширений; Конденсатоотводчики; Кондуктометрические датчики уровня; Контроллеры; Контроллеры для вентиля с электроприводом; Контроллеры для водогрейных котлов; Контроллеры для паровых котлов; Контроллеры для термических маслогенераторов; Контроллеры для электрических котлов; Конфигурируемые индикаторы; Корпуса; Крепежные винты; Крепежные элементы; Крышки котлов; Лампы контрольные; Манометры; Мембраны; Минералооксидные термодары; Моноэлектроды с тефлоновыми держателями; Муфты; Муфты резиновые; Нагревательные элементы; Насосная группа парового котла; Насосная группа термического маслогенератора; Насосы поршневые; Насосы циркуляции масла; Обратные клапаны; Осмосы; Отводы; Отсечные клапаны; Охладители проб; Панель управления водогрейного котла; Панель управления парового котла; Панель управления термического маслогенератора; Патрубки; Перекачивающие конденсатоотводчики; Переключатели; Переключатели электрические; Переходники; Платы управления котлоагрегатом; Плуножерные насосы высокого давления; Подпиточные насосы; Позиционеры; Полифосфатные дозаторы; Поршня керамические; Предохранители; Предохранители плавкие; Предохранительные клапаны; Преобразователи давления; Преобразователи температуры;

Изготовитель - «Garioni Naval S.p.A»

V.le dei Caduti 3 - 25030 Castemella (BS) - Italia, Италия



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Л.Н.Зиньковская

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В.Н.Позднышев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ИТ.АВ34.В.00508 лист 2

(обязательная сертификация)

ТР 0198897

(учетный номер бланка)

**Котлы с высокотемпературным органическим теплоносителем серий  
ТН/ЕГ, ТН, ТН/У, ТН/АР, ТН/СР, ТНО, GEO  
производительностью от 0,1 Гкал/ч до 20,0 Гкал/ч**

Преобразователи частоты; Прессостаты; Программаторы; Продувочные регулирующие клапаны; Прокладки медные; Прокладки резиновые; Прокладки стальные; Пружины; Разгрузочные клапана высокого давления; Разделительные мембраны; Разъемные соединения; Разъемы электрические; Расходомеры для насыщенного пара; Регулировочные винты; Регулирующие клапаны; Регуляторы давления; Регуляторы давления газа; Регуляторы соледержания; Регуляторы температуры; Регуляторы давления и температуры; Редукционные клапаны; Редукционные узлы; Реле; Реле защиты; Реле расхода; Реле силовые; Ремонтные комплекты для насосов; Ремонтные комплекты для поршневых насосов; Ремонтные комплекты для центробежных насосов; Ремонтные комплекты для циркуляционных насосов; Сальники; Сепараторы продувки котлов; Сетчатые фильтры; Сетчатые фильтры и дозаторы; Системы обратного осмоса; Соединительные кожухи; Соединительные элементы; Стекла для индикаторов уровня; Стержни из нержавеющей стали; Стопорные кольца; Таймеры; Таймеры продувки котла; Температурные индикаторы; Тепловые защиты; Термометра; Терморегуляторы; Термостаты; Топливная арматура; Топливные насосы; Топливные фильтры с подогревом; Топливные шланги; Трансформаторы; Трехходовые краны; Трубки пластиковые; Трубки соединительные; Трубки стеклянные; Трубчатые электронагреватели ТЭН; Трубы гибкие; Указатели уровня; Уплотнения гидроцилиндров; Уплотнительные кольца; Уплотнительные кольца и прокладки; Фильтра газовые; Фильтры; Фитинги; Фланцевые соединения; Форсунки; Химикаты для очистки котлов; Химические реагенты для автоматических установок умягчения воды; Химические реагенты для автоматических фильтров; Химический реагент для дозирующим мембранных насосов; Цифровые регуляторы на базе микропроцессора; Части трубопроводов; Шайбы; Шаровые краны; Шкафы электрические; Шланги высокого давления; Шланги резиновые в стальной оплетке; Шнуры из керамоволокна; Штоки; Штудеры; Щиты электрические; Экономайзеры; Эластичные муфты; Электрические актуаторы; Электрические позиционеры; Электрические приводы; Электродвигатели; Электродные датчики уровня; Электромагнитные дозирующие мембранные насосы; Электропневматические позиционеры; Электроприводы; Электропускатели.

Изготовитель—«Garioni Naval S.p.A»  
V.le dei Caduti 3 – 25030 Castemella (BS) – Italy, Италия

ГОСТ 21503-93 «Котлы водогрейные. Основные параметры и технические требования» Вводная часть  
ПБ 10-574-83 «Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов» Раздел XI

Схема сертификации Зс. Инспекционный контроль - испытание образцов согласно требованиям п. 54 технического регламента «О безопасности машин и оборудования», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2009г.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Л.Н.Зиньковская

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

В.Н.Позднышев