

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



СЕРТИФИКАТ

На настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества
АО "Взлет"
ул. Трефолева, 2, лит. БМ, Санкт-Петербург, 198097, Россия
была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

**ISO 9001:2015
(ГОСТ Р ИСО 9001-2015)**

в отношении проектирования, разработки, производства, реализации, монтажа, пусконаладочных работ, ремонта и обслуживания приборов и средств неразрушающего контроля (толщиномеров, сигнализаторов уровня), уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения; автоматизированных тепловых пунктов; узлов учета тепловой энергии; узлов учета жидкостей; станций повышения давления; блочных индивидуальных тепловых пунктов; регуляторов отопления; средств автоматизации процессов измерения и передачи данных (адаптеры, регистраторы, считыватели данных, пульты переноса данных); поверочного оборудования (комплексов поверочных и поверочных установок); комплексов измерительных вычислительных, программных комплексов; комплексов присоединительной арматуры

№: 20.0594.026
от 22 апреля 2020 г.

Сертификат действителен до 22 апреля 2023 г.

Генеральный директор Ассоциации по сертификации "Русский Регистр"

Уточнение области сертификации приведено в Приложении. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>). Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации "Русский Регистр".



ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ В IAF И ПОДПИСАВШИХ МНОГОСТОРОННЕЕ СОГЛАШЕНИЕ О ПРИЗНАНИИ IAF MLA*: Австралия и Новая Зеландия JAS-ANZ, Аргентина OAA, Австрия AA, Бельгия BELAC, Болгария EA-BAS, Бразилия CGCRE, Великобритания UKAS, Венгрия NAH, Вьетнам VoA, Германия DAkkS, Гонг-Конг HKAS, Греция ESYD, Дания DANAK, Египет EGAC, Индия NABCB, Индонезия KAN, Иран NACI, Ирландия INAB, Испания ENAC, Италия ACCREDIA, Казахстан NCA, Канада SCC, Китай CNAS, Колумбия ONAC Корея KAB, Коста-Рика ECA, Люксембург OLAS, Малайзия DSM, Мексика EMA, Нидерланды RvA, Норвегия NA, ОАЭ DAC, ARAC, Пакистан PNAC, Перу INACAL-DA, Польша PCA, Португалия IPAC, Румыния RENAR, Сербия ATS, Сингапур SAC, Словакия SNAS, Словения SA, США ANAB, IAS, Таиланд NSC, Тайвань TAF, Тунис TUNAC, Турция TURKAK, Украина NAAU, Уругвай OUA, Филиппины PAB, Финляндия FINAS, Франция COFRAC, Чехия CAI, Чили INN, Швейцария SAS, Швеция SWEDAC, Шри-Ланка SLAB, Эквадор SAE, Южная Африка SANAS, Япония JAB

* Перечень членов IAF, подписавших MLA, может меняться. Актуальный перечень органов по аккредитации – членов IAF MLA доступен на официальном сайте IAF: www.iaf.nu

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату
№ 20.0594.026
от 22 апреля 2020 г.
бланк № 01-014524

**Область сертификации системы менеджмента
АО "Взлет" включает:**

1. ООО "Завод Взлет"

ул. Трефолева, 2, лит. БМ, каб. 515, пом.2-Н, г. Санкт-Петербург, 198097, Россия

Виды деятельности: производство и ремонт приборов и средств неразрушающего контроля (толщиномеров, сигнализаторов уровня), уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения; автоматизированных тепловых пунктов; регуляторов отопления; узлов учета тепловой энергии; узлов учета жидкостей; станций повышения давления; блочных индивидуальных тепловых пунктов; средств автоматизации процессов измерения и передачи данных (адаптеры, регистраторы, считыватели данных, пульты переноса данных); поверочного оборудования (комплексов поверочных и поверочных установок); комплексов измерительных вычислительных; комплектов присоединительной арматуры.

2. ООО "ИТЦ Взлет"

ул. Трефолева, 2, лит. БМ, каб. 515, пом.2-Н, г. Санкт-Петербург, 198097, Россия

Виды деятельности: проектирование и разработка автоматизированных тепловых пунктов, узлов учета тепловой энергии; узлов учета жидкостей станций; повышения давления; блочных индивидуальных тепловых пунктов; поставка, ремонт, шеф-монтаж, пусконаладочные работы, техническое обслуживание приборов и средств неразрушающего контроля (толщиномеров, сигнализаторов уровня), уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения; автоматизированных тепловых пунктов; регуляторов отопления; узлов учета тепловой энергии; узлов учета жидкостей; станций повышения давления; блочных индивидуальных тепловых пунктов; средств автоматизации процессов измерения и передачи данных (адаптеры, регистраторы, считыватели данных, пульты переноса данных); поверочного оборудования (комплексов поверочных и поверочных установок); комплексов измерительных вычислительных; комплектов присоединительной арматуры.

Генеральный директор Ассоциации
по сертификации "Русский Регистр"

А.В. Владимирцев

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ РУССКОГО РЕГИСТРА
RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM



Приложение к Сертификату
№ 20.0594.026
от 22 апреля 2020 г.
бланк № 01-014524

**Область сертификации системы менеджмента
АО "Взлет" включает:**

3. ООО "ТД "Взлет"

ул. Трефолева, 2, лит. БМ, каб. 515, пом.2-Н, г. Санкт-Петербург, 198097, Россия

Виды деятельности: поставка приборов и средств неразрушающего контроля (толщиномеров, сигнализаторов уровня); уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения; регуляторов отопления; автоматизированных тепловых пунктов; блочных индивидуальных тепловых пунктов; средств автоматизации процессов измерения и передачи данных (адаптеры, регистраторы, считыватели данных, пульты переноса данных); поверочного оборудования (комплексов поверочных и поверочных установок); комплексов измерительных вычислительных; комплектов присоединительной арматуры.

4. ООО "УК Взлет"

ул. Трефолева, 2, лит. БМ, каб. 515, пом.2-Н, г. Санкт-Петербург, 198097, Россия

Виды деятельности: производство, поставка, ремонт, шефмонтаж, пусконаладочные работы, техническое обслуживание приборов и средств неразрушающего контроля (толщиномеров, сигнализаторов уровня), уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения; автоматизированных тепловых пунктов; регуляторов отопления; узлов учета тепловой энергии; узлов учета жидкостей; станций повышения давления; блочных индивидуальных тепловых пунктов; средств автоматизации процессов измерения и передачи данных (адаптеры, регистраторы, считыватели данных, пульты переноса данных); поверочного оборудования (комплексов поверочных и поверочных установок); комплексов измерительных вычислительных; комплектов присоединительной арматуры; проектирование и разработка, производство, поставка, ремонт, шеф-монтаж, пусконаладочные работы, техническое обслуживание автоматизированных тепловых пунктов, узлов учета тепловой энергии; узлов учета жидкостей; станций повышения давления; блочных индивидуальных тепловых пунктов.

Генеральный директор Ассоциации
по сертификации "Русский Регистр"

А.В. Владимирцев