



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
ООО «Тест-С.-Петербург»



Россия, 190103, Санкт-Петербург, 10-ая Красноармейская ул., дом 22 литер А,
тел./факс +7 (812) 334-02-62, E-mail: cert@test-spb.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13СК03
Федеральной службы по аккредитации

СЕРТИФИКАТ

Регистрационный № РОСС RU.13СК03.00467

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества организации

Акционерное общество «Взлет»

Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, литера БМ,
включая обособленные подразделения, указанные в приложении к настоящему сертификату,

соответствует требованиям

ГОСТ Р ИСО 9001-2015

применительно к следующим областям деятельности:

Проектирование, разработка, производство, поверка, реализация, монтаж, ремонт, шефмонтажные, пусконаладочные работы, аудит и обслуживание приборов и средств неразрушающего контроля (толщиномеров, сигнализаторов уровня), уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения; автоматизированных 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; комплектов присоединительной арматуры; реализация долгосрочных комплексных проектов; разработка Программных продуктов аналитики потребления ресурсов, прогнозирования и управления ими

Приложение, уточняющее область сертификации, является неотъемлемой частью данного сертификата

- Дата принятия решения о сертификации: 06.07.2021
- Дата издания сертификата: 06.07.2021
- Дата окончания действия сертификата: 05.07.2024
- Дата первичной сертификации: 10.02.1999



Руководитель

Органа по сертификации

А.В. Авраменко

№ Т 01589

Данный сертификат недействителен при невыполнении Условий сертификации

www.test-spb.ru



RU.01.13СК03



Область сертификации системы менеджмента качества организации

Акционерное общество «Взлет»

включает:

Акционерное общество «Взлет»

(Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, литера БМ)

Область сертификации: проектирование, разработка, производство, поверка, реализация, ремонт приборов и средств неразрушающего контроля (толщиномеров, сигнализаторов уровня), уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения; автоматизированных тепловых пунктов; регуляторов отопления; средств автоматизации процессов измерения и передачи данных (адаптеры, регистраторы, считыватели данных, пульта переноса данных); поверочного оборудования (комплексов поверочных и поверочных установок); комплексов измерительных вычислительных; комплектов присоединительной арматуры; реализация долгосрочных комплексных проектов; разработка Программных продуктов аналитики потребления ресурсов, прогнозирования и управления ими.

ООО «Управляющая компания Взлет»

(Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. БМ, пом. 2-Н, каб. 413)

Область сертификации: производство, реализация, ремонт, монтаж, пусконаладочные работы и обслуживание приборов и средств неразрушающего контроля (толщиномеров, сигнализаторов уровня); уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения; 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, пульта переноса данных); поверочного оборудования (комплексов поверочных и поверочных установок); комплексов измерительных вычислительных; комплектов присоединительной арматуры; реализация долгосрочных комплексных проектов.

ООО «Завод Взлет»

(Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, литера БМ)

Область сертификации: производство и ремонт приборов и средств неразрушающего контроля (толщиномеров, сигнализаторов уровня); уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения; 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, пульта переноса данных); поверочного оборудования (комплексов поверочных и поверочных установок); комплексов измерительных вычислительных; комплектов присоединительной арматуры.

ООО «Инженерно-Технический Центр Взлет»

(Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. БМ, пом. 2-Н, каб. 413)

Область сертификации: реализация, ремонт, монтажные, шефмонтажные, пусконаладочные работы, аудит и обслуживание приборов контроля и учета расхода жидкостей и тепловой энергии; контроллеров и автоматизированных систем, в том числе; уровнемеров ультразвуковых цифровых; расходомеров; тепловычислителей; теплосчетчиков; контроллеров регулирования систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения; 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, пульта переноса данных); комплектов присоединительной арматуры, внутренних и наружных сетей и оборудования; поверочного оборудования (комплексов поверочных и поверочных установок); комплексов измерительных вычислительных; автоматизированных систем учета энергоресурсов; систем диспетчеризации учета энергоресурсов.

Разработка технических заданий, проектирование, конструирование, автоматизированных тепловых пунктов, узлов учета тепловой энергии, узлов учета жидкостей, станций повышения давления, блочных индивидуальных тепловых пунктов.

Реализация долгосрочных комплексных проектов.

ООО «Торговый Дом «Взлет»

(Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. БМ, пом. 2-Н, каб. 413)

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

Руководитель Органа по сертификации



А.В. Авраменко



MANAGEMENT SYSTEMS
CERTIFICATION BODY
Test-St. Petersburg Co. Ltd.



22, lit. A, 10th Krasnoarmeyskaya st., St. Petersburg, 190103, Russia
Phone/fax +7 (812) 334-02-62, E-mail: cert@test-spb.ru

Accreditation certificate No. **POCC RU.0001.13CK03**
of Federal Service for Accreditation

CERTIFICATE

Registration № **POCC RU.13CK03.00467**

This is to certify that Quality Management System of the company

Joint-Stock Company «VZLJOT»

2, let. BM, Trefoleva str., St. Petersburg, 198097, Russia,

including separate divisions listed in the Annex to this Certificate

meets the requirements of

GOST R ISO 9001-2015

applied to the following scope of activities:

Design, development, production, verification, implementation, installation, repair, installation supervision, commissioning, audit and maintenance of devices and means of non-destructive testing (thickness gauges, level indicators), ultrasonic digital level gauges; flow meters; heat meters; controllers for regulation of heat supply systems; automated heating points; heating regulators; automation tools for measuring and transmitting data (adapters, recorders, data readers, data transfer consoles); verification equipment (verification complexes and verification installations); measuring computing complexes; sets of connecting fittings; implementation of long-term complex projects; development of Software products for analytics of resource consumption, forecasting and management

The annex, specifying the scope of certification, is the integral part of this certificate

Date of the certification decision:	06.07.2021
Issue date:	06.07.2021
Expiry date:	05.07.2024
Initial certification date:	10.02.1999



Head of
Certification Body

Avramenko
A.V. Avramenko

№ T 01589.

Failure to meet the conditions of certification makes the certificate invalid
www.test-spb.ru



RU.01.13CK03



Certification scope of Quality Management System of the company

Joint-Stock Company «VZLJOT»

includes:

Joint-Stock Company «Vzljot»

(2, let. BM, Trefoleva str., St. Petersburg, 198097, Russia)

Certification scope: design, development, production, verification, implementation, repair of devices and means of non-destructive testing (thickness gauges, level indicators), ultrasonic digital level gauges; flow meters; heat meters; controllers for regulation of heat supply systems; automated heating points; heating regulators; automation tools for measuring and transmitting data (adapters, recorders, data readers, data transfer consoles); verification equipment (verification complexes and verification installations); measuring computing complexes; sets of connecting fittings; implementation of long-term complex projects; development of Software products for analytics of resource consumption, forecasting and management.

LLC «Management company Vzljot»

(2, let. BM, premise 2-N, office 413, Trefoleva str., St. Petersburg, 198097, Russia)

Certification scope: production, implementation, repair, installation, commissioning and maintenance of devices and non-destructive testing equipment (thickness gauges, level indicators); digital ultrasonic level gauges; flow meters; heat meters; controllers for regulation of heat supply systems, hot and cold water supply; automated heating points; heating regulators; heat energy metering units; metering units for liquids; pressure boosting stations; block individual heating points; automation tools for measuring and transmitting data (adapters, recorders, data readers, data transfer consoles); verification equipment (verification complexes and verification installations); measuring computing complexes; sets of connecting fittings; implementation of long-term complex projects.

LLC «Zavod Vzljot»

(2, let. BM, Trefoleva str., St. Petersburg, 198097, Russia)

Certification scope: production and repair of devices and non-destructive testing equipment (thickness gauges, level indicators); digital ultrasonic level gauges; flow meters; heat meters; controllers for regulation of heat supply systems, hot and cold water supply; automated heating points; heating regulators; heat energy metering units; metering units for liquids; pressure boosting stations; block individual heating points; automation tools for measuring and transmitting data (adapters, recorders, data readers, data transfer consoles); verification equipment (complexes of verification and verification installations); measuring computing complexes; sets of connecting fittings.

LLC «Engineering Center Vzljot»

(2, let. BM, premise 2-N, office 413, Trefoleva str., St. Petersburg, 198097, Russia)

Certification scope: implementation, repair, installation, installation supervision, commissioning, audit and maintenance of control and metering devices for the consumption of liquids and heat energy; controllers and automated systems, including; digital ultrasonic level gauges; flow meters; heat calculators; heat meters; controllers for regulation of heat supply systems, hot and cold water supply; automated heating points; heat energy metering units; metering units for liquids; pressure boosting stations; block individual heating points; heating regulators; automation tools for measuring and transmitting data (adapters, recorders, data readers, data transfer consoles); sets of connecting fittings, internal and external networks and equipment; verification equipment (complexes of verification and verification installations); measuring computing complexes; automated energy metering systems; dispatching systems for energy accounting.

Development of technical specifications, design, construction, automated heating points, heat energy metering units, liquid metering units, pressure boosting stations, block individual heating points.

Implementation of long-term complex projects.

LLC «TD «Vzljot»

(2, let. BM, premise 2-N, office 413, Trefoleva str., St. Petersburg, 198097, Russia)

Certification scope: implementation of devices and means of non-destructive testing (thickness gauges, level indicators); digital ultrasonic level gauges; flow meters; heat meters; controllers for regulation of heat supply systems, hot and cold water supply; heating regulators; automated heating points; block individual heating points; automation tools for measuring and transmitting data (adapters, recorders, data readers, data transfer consoles); verification equipment (verification complexes and verification installations); measuring computing complexes; sets of connecting fittings.

Head of Certification Body



A.V. Avramenko