



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АСЕРТ БЮРО

СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества организации

ООО «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтажавтоматика»

Российская Федерация, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., дом 15, корпус 2, литер А, помещение 123Н

была зарегистрирована АСЕРТ Бюро как соответствующая требованиям

ISO 9001:2015

применительно к области сертификации:

Разработка, проектирование, производство, поставка, шеф-монтаж,
пусконаладка и сервисное обслуживание программно-технических комплексов автоматизированных систем управления и
противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ) на основе риск-ориентированного подхода;
станций управления с частотно-регулируемым приводом (ЧРП);
разработка и сопровождение программных средств анализа надежности;
проведение работ по анализу опасностей и работоспособности (HAZOP);
оказание образовательных услуг и услуг в области менеджмента функциональной безопасности (ФБ) и
информационной безопасности (ИБ); разработка и сопровождение программных средств автоматизации учета средств измерений
(Область сертификации площадок см. в Приложении к сертификату)

Сертификат № Q-16.25.25

Дата первоначальной сертификации: 18.06.2025

Дата принятия решения о сертификации: 18.06.2025

Дата выдачи: 18.06.2025

Действителен до: 17.06.2028

Заводов И.А.

Руководитель органа по сертификации





ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АСЕРТ БЮРО

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату № Q-16.25.25, выданному 18.06.2025

Область сертификации системы менеджмента качества организации

ООО «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтажавтоматика»

включает производственную площадку:

Российская Федерация, 187110, Ленинградская область,
Киришский муниципальный район, Киришское городское поселение,
г. Кириши, Набережная Волховская, дом 36А, помещение Н

Область сертификации площадки:

Пусконаладка программно-технических комплексов автоматизированных систем управления и
противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ)

Сертификат № Q-16.25.25
с настоящим Приложением № 1
действителен до 17.06.2028



Заведов И.А.
Руководитель органа по сертификации





ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АСЕРТ БЮРО

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату № Q-16.25.25, выданному 18.06.2025

Область сертификации системы менеджмента качества организации

ООО «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтажавтоматика»

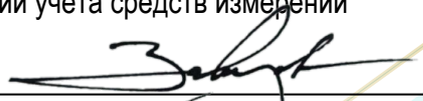
включает производственную площадку:

Российская Федерация, 199106, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О.,
дом 15, корпус 2, литер А, помещение 123Н

Область сертификации площадки:

Разработка, проектирование, производство, поставка, шеф-монтаж, пусконаладка и
сервисное обслуживание программно-технических комплексов автоматизированных систем управления и
противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ) на основе риск-ориентированного подхода;
станций управления с частотно-регулируемым приводом (ЧРП);
разработка и сопровождение программных средств анализа надежности;
проведение работ по анализу опасностей и работоспособности (HAZOP);
оказание образовательных услуг и услуг в области менеджмента функциональной безопасности (ФБ) и
информационной безопасности (ИБ);
разработка и сопровождение программных средств автоматизации учета средств измерений

Сертификат № Q-16.25.25
с настоящим Приложением № 2
действителен до 17.06.2028


Заводов И.А.
Руководитель органа по сертификации





ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АСЕРТ БЮРО

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату № Q-16.25.25, выданному 18.06.2025

Область сертификации системы менеджмента качества организации

ООО «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтажавтоматика»

включает производственную площадку:

Российская Федерация, 195030, г. Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 87, литер А

Область сертификации площадки:

Производство и сервисное обслуживание программно-технических комплексов автоматизированных систем управления и противоаварийной автоматической защиты (ПАЗ); станций управления с частотно-регулируемым приводом (ЧРП)

Сертификат № Q-16.25.25
с настоящим Приложением № 3
действителен до 17.06.2028

Заводов И.А.
Руководитель органа по сертификации

