

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОСТЕХ»

(СДС «Ростех»)

РОСС.RU.B2126.04ЖУБ1

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ АС.22.08.0001-2022

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «РТ-ТЕХПРИЕМКА» (ОГРН 1077759874070)

(наименование и ОГРН заявителя)

123557, г. Москва, Электрический пер, д. 1, стр. 12

(адрес заявителя)

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ «РОСТЕХ-СЕРТИФИКАТ»

(наименование органа по сертификации)

123557, г. Москва, Электрический пер, д. 1, стр. 12

(адрес органа по сертификации)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-1-2017 «Оценка соответствия. Требования к органам, выполняющим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 1. Требования», Правилам функционирования СДС «Ростех» от 13.05.2019.

Компетентность подтверждена для проведения работ согласно области деятельности.

Область деятельности определена в приложении к настоящему Свидетельству о признании компетентности и является его неотъемлемой частью.

Действителен с «22» августа 2022 г. до «21» августа 2025 г.



Зарегистрирован в Реестре Исполнительного комитета СДС «Ростех» «22» августа 2022 г.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «РОСТЕХ»

(СДС «Ростех»)

Приложение к Свидетельству о признании компетентности
№ АС.22.08.0001-2022 от «22» августа 2022 г.

Область деятельности органа по сертификации «Ростех-сертификат»

Объекты сертификации	Характеристики, подтверждаемые при сертификации	Перечень нормативных документов, на соответствие которым проводится сертификация
1	2	3
Системы менеджмента качества	Наличие и соответствие установленным требованиям систем менеджмента качества предприятий и организаций, осуществляющих исследования, проектирование (включая языкования), разработку, производство, испытания, поставку, обеспечение эксплуатации, ремонт, строительство, монтаж, установку, наладку, эксплуатацию, техническое обслуживание, хранение, перевозку, реализацию, утилизацию и захоронение продукции военного и двойного назначения в соответствии с полным перечнем групп ЕК 001-2020, ОК 029-2014 и ОК 034-2014	ГОСТ Р ИСО 9001-2015 ГОСТ Р 58876-2020 ГОСТ Р 58139-2018 ГОСТ Р ЕН 9110-2011 ГОСТ Р 54338-2011 ГОСТ Р 58338-2018 РК-98, РК-98-КТ РК-11, РК-11-КТ РК-75, РК-88 ГОСТ РВ 0015-002-2020 и стандарты серии СРПШ ВТ ГОСТ РВ 0020-57.412-2020 и стандарты серии ГОСТ РВ 0020 («Климат», «Мороз») ОСТ 134-1028-2012 с изм. 1 ГОСТ ISO 13485-2017 ГОСТ Р 56518-2015 СТО РТ СУКК 23.009-2019

Системы экологического менеджмента	Наличие и соответствие установленным требованиям систем менеджмента качества предприятий и организаций, осуществляющих исследование, проектирование (включая изыскания), разработку, производство, испытания, поставку, обеспечение эксплуатации, ремонт, строительство, монтаж, установку, наладку, эксплуатацию, техническое обслуживание, хранение, перевозку, реализацию, утилизацию и сохранение продукции военного и двойного назначения в соответствии с полным перечнем групп ЕК 001-2020, ОК 029-2014 и ОК 034-2014	ГОСТ Р ИСО 14001-2016 ГОСТ Р 54336-2011
Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда		ГОСТ Р ИСО 45001-2020 ГОСТ 12.0.230-2007 ГОСТ Р 54337-2011
Системы менеджмента информационной безопасности		ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 ГОСТ Р ИСО/МЭК 20000-1-2013 ГОСТ Р ИСО 50001-2012
Системы энергетического менеджмента		ГОСТ Р 53647.4-2011 / ISO / PAS 22399:2007
Системы менеджмента непрерывности бизнеса		ГОСТ Р ИСО 28000-2019
Система менеджмента безопасности цепи поставок		ГОСТ Р 56404-2021
Система менеджмента бережливого производства		

Руководитель органа по сертификации
«Ростех-сертификат»



М.Ю. Замалдинов