



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

СОЗДАНА МИНВОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.11975.04ГШ02

Орган по сертификации систем менеджмента качества

АО «Всероссийский научно-исследовательский институт «Эталон»

(125124, г. Москва, 1-ая ул. Ямского Поля, д. 19, стр.1, № ВР СР.1.16.0493-2019)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ВР 16.1.14813 - 2020

Зарегистрирован в Реестре Системы от 16 декабря 2020 г.  
действителен до 19 ноября 2021 г.

Выдан *Акционерному обществу  
«Научно-технический центр промышленных технологий  
и аэронавигационных систем»*

(105120, г. Москва, Сыромятнический проезд, дом 6, корп. 1)

и удостоверяет, что система менеджмента качества, применительно к:  
*проектированию и разработке, производству, установке и монтажу,  
ремонту и обслуживанию*

продукции по кодам ЕК 001-2014 (ЕКПС): 1210, 1285, 4935, 5410, 5810, 5819,  
5820, 5821, 5826, 5841, 6350, 6660, 7010, 7015, 7030, 7031, 7035, 7055, 7610, 7650;

*закупке, хранению, испытанию, комплектованию и поставке*  
продукции по кодам ЕК 001-2014 (ЕКПС): 3670, 3693, 4120, 4210, 4430, 5210,  
5220, 5280, 5915, 5963, 5985, 5995, 5996, 5999, 6130, 6625, 6627, 6630, 6635, 6636, 6640,  
6650, 6665, 6670, 6680, 6685, 6695;

в том числе продукции двойного назначения по кодам ОК 29-2014 (ОКВЭД 2):  
26.12, 26.30.13, 26.30.17, 26.51.4, 27.90, 28.41, 33.12, 33.13, 33.14, 33.20, 35.13, 41.20,  
42.21, 42.22, 43.21, 43.22, 46.52, 46.62, 46.69, 52.23.12, 61.10.9, 62.01, 62.02, 62.09, 63.11,  
63.11.1, 68.32.2, 71.12, 71.12.6, 71.20, 71.20.8, 72.19, 80.20, 82.92, 82.99, 84.21, 95.11,  
95.12

соответствует требованиям

*ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям  
ГОСТ Р В 0015-002-2012*

Дополнительная информация \_\_\_\_\_

Руководитель органа по сертификации СМК

М.П.



А.С.Черемисов

ВР

№ 215660

Дата начала сертификационного цикла 19 ноября 2018 г.  
СМК сертифицирована с 25 ноября 2004 г.  
Действует с Приложением





# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02

Стр. 1 из 2

Приложение к Сертификату соответствия  
№\_BP 16.1.14813

от «16» декабря\_2020 г.

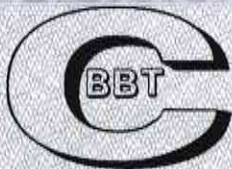
## Перечень

групп и классов изделий, применительно к проектированию и разработке, производству, установке и монтажу, ремонту и обслуживанию, закупке, хранению, испытанию, комплектованию и поставке которых проведен аудит системы менеджмента качества

№ п/п	Группы и классы	Наименование продукции
<b>Группа 12 Средства управления силами (войсками) и оружием</b>		
1	1210	Автоматизированные системы и средства управления войсками и оружием
2	1285	Радиолокационное оборудование систем управления оружием (огнем)
<b>Группа 36 Специальное промышленное оборудование</b>		
3	3670	Промышленные машины для производства полупроводниковых приборов, микросхем и печатных плат
4	3693	Промышленные машины для сборки
<b>Группа 41 Холодильное, воздушно-кондиционерное и вентиляционное оборудование</b>		
5	4120	Установки для кондиционирования воздуха
<b>Группа 42 Пожарное и спасательное оборудование</b>		
6	4210	Пожарные машины, оборудование и инвентарь
<b>Группа 44 Печи, паровые установки, теплообменное и сушильное оборудование, ядерные реакторы</b>		
7	4430	Промышленные обжиговые и сушильные печи, печи для обжига стекла
<b>Группа 49 Средства для технического обслуживания и ремонта вооружения и техники</b>		
8	4935	Специальное оборудование для технического обслуживания, ремонта и проверки управляемых ракет
<b>Группа 52 Измерительный инструмент</b>		
9	5210	Измерительные инструменты и приборы, используемые в производстве
10	5220	Контрольные измерительные инструменты и высокоточные измерительные приборы
11	5280	Комплекты, наборы, устройства и оборудование для измерительного инструмента
<b>Группа 54 Сборные конструкции</b>		
12	5410	Сборные строительные конструкции и быстровозводимые сооружения
<b>Группа 58 Техника связи, обнаружения, телекоммуникаций, радиолокационное оборудование</b>		
13	5810	Системы и комплексы закрытой связи
14	5819	Автоматизированные системы связи, системы связи комплексов средств автоматизации управления
15	5820	Техника радиосвязи и телесвязи
16	5821	Авиационная аппаратура радиосвязи и телесвязи
17	5826	Авиационное радионавигационное оборудование
18	5841	Радиолокационное оборудование авиационное
<b>Группа 59 Составные части электротехнического и электронного оборудования</b>		
19	5915	Фильтры и электрические схемы
20	5963	Электронные модули
21	5985	Антенны, волноводы и связанное с ними оборудование
22	5995	Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств
23	5996	Усилители
24	5999	Прочие составные части электротехнического и электронного оборудования

№ 215661 BP





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«ВОЕННЫЙ РЕГИСТР»**

СОЗДАНА МИНОБОРОНЫ РФ В 2000 ГОДУ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОМ АГЕНТСТВЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ № РОСС RU.И1975.04ГШ02

Стр. 2 из 2

Приложение к Сертификату соответствия  
№\_BP 16.1.14813

от «16» декабря\_2020 г.

№ п/п	Группы и классы	Наименование продукции
<b>Группа 61 Электропроводы, силовое и распределительное оборудование</b>		
25	6130	Источники вторичного электропитания
<b>Группа 63 Системы сигнализации и предупреждения</b>		
26	6350	Прочие объектовые системы сигнализации и предупреждения
<b>Группа 66 Приборы и лабораторное оборудование</b>		
27	6625	Электрические и электронные контрольно-измерительные приборы
28	6627	Средства измерений военного назначения
29	6630	Приборы для химического анализа
30	6635	Оборудование для определения физических параметров
31	6636	Камеры и стенды для моделирования внешних воздействий окружающей среды и взаимосвязанное оборудование
32	6640	Лабораторное оборудование и приборы
33	6650	Оптические приборы, оптическое контрольное оборудование, составные части и принадлежности
34	6660	Метеорологические приборы и оборудование
35	6665	Аппаратура и приборы - индикаторы опасности
36	6670	Приборы для измерения массы
37	6680	Потокомеры, расходомеры и уровнемеры. Приборы для измерения параметров движения
38	6685	Приборы для измерения и контроля давления, температуры и влажности
39	6695	Различные комбинированные приборы
<b>Группа 70 Оборудование для автоматизированной обработки данных</b>		
40	7010	Системы обработки данных общего назначения
41	7015	Системы обработки данных специального назначения
42	7030	Системы обработки данных общего назначения. Программное обеспечение
43	7031	Системы обработки данных специального назначения. Программное обеспечение
44	7035	Системы обработки данных общего назначения. Вспомогательное оборудование
45	7055	Информационные системы
<b>Группа 76 Книги, карты и другие издания</b>		
46	7610	Книги и брошюры
47	7650	Чертежи и спецификации

Руководитель органа по сертификации СМК

М.П.



А.С. Черемисов

BP

№ 215662