СОДЕРЖАНИЕ

1.	Координационный совет СДС «Военный Регистр»	2
1.1.	Деятельность Координационного совета	2
1.2.	Деятельность Апелляционного совета СДС «Военный Регистр»	3
1.3.	Деятельность учебно-методического совета	4
2.	Деятельность Центрального органа СДС «Военный Регистр»	4
2.1.	Нормативно-правовое и методическое обеспечение	
2.1.1.	Нормативная документация Системы	
2.1.2.	Участие в работах над проектами правовых и нормативных документов	10
2.2.	Оценка компетентности физических лиц. Служба аттестации экспертов	11
2.3.	Деятельность службы Реестра по регистрации и анализу	12
2.4.	Информационное обеспечение Системы	12
2.4.1.	Интернет-сайт СДС «Военный Регистр»	12
2.4.2.	Информационный бюллетень «Менеджмент. Вооружение. Качество»	15
2.4.3.	Информационно-техническая поддержка	15
2.5.	Внешняя и региональная политика Системы	16
2.6.	Конференции, выставки	17
3.	Ценовая политика Системы и ее соблюдение	18
4.	Деятельность субъектов СДС «Военный Регистр»	19
4.1.	Органы по сертификации	
4.1.1.	Заявки на оценку соответствия	20
4.1.2.	Выданные сертификаты	21
4.1.3.	Действующие сертификаты и сертифицированные предприятия	23
4.1.4.	Выявленные несоответствия	
4.2.	Испытательные лаборатории	26
4.3.	Учебные центры	27
4.4.	Консалтинг	28
5.	Орган по оценке компетентности	28
5.1.	Планирование работ	
5.2.	Оценка компетентности юридических лиц	29
5.3.	Работа Комиссии по признанию компетентности органов по сертификации,	
испыт		30
5.4.	Проведение надзорных аудитов ОС СМК со стороны ООцК и ЦО Системы	30
5.5.	Работа с жалобами на субъекты СДС «Военный Регистр»	31
6.	Выводы	31
7.	Основные задачи на 2017 год	32

ОТЧЕТ

о деятельности Системы добровольной сертификации «Военный Регистр» в 2016 году

Система добровольной сертификации «Военный Регистр», созданная Министерством обороны РФ в 2000 году, как инструмент для обеспечения и повышения качества продукции военного назначения, дополняющий функции представителя заказчика и службы технического контроля предприятия, по контролю качества разрабатываемой и поставляемой продукции, вот уже на протяжении 16 лет не меняет свою стратегическую цель по выполнению поручения Президента РФ В.В. Путина, и пытается доказать актуальность и необходимость создания Системы обеспечения гарантированного качества продукции военного назначения, а также формирования единой системы оценки соответствия для предприятий — исполнителей государственного заказа.

В 2016 году деятельность Системы добровольной сертификации «Военный Регистр» (далее — Система) строилась в соответствии с утвержденным Планом работы на 2016 год, а также в соответствии с решениями Координационного совета Системы и нормативно-правовыми актами в области, касающейся деятельности Системы.

1. Координационный совет СДС «Военный Регистр»

1.1. Деятельность Координационного совета

Координационный совет является высшим органом управления Системы, который осуществляет координацию ее деятельности, утверждает нормативные документы Системы, формирует правила проведения работ по сертификации и требования к участникам Системы, определяет участников Системы. Свою деятельность Координационный совет осуществляет через Центральный орган Системы, являющийся его исполнительным органом.

Основными направлениями деятельности Координационного совета в 2016 году были:

- рассмотрение и утверждение Плана работы Центрального органа СДС «Военный Регистр» на год;
- регистрация субъектов Системы на основании результатов работы Комиссии по регистрации;
- проведение заседаний Координационного совета и утверждение его решений;
- утверждение (в части касающейся) и согласование изменений в нормативной базе Системы.

Очередное заседание Координационного совета Системы добровольной сертификации «Военный Регистр» состоялось 20 октября 2016 г.

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

- оценка деятельности СДС «Военный Регистр» в 2015 году и основные направления деятельности за 9 месяцев 2016 года;
- взаимодействие СДС «Военный Регистр» с ФОИВ и регионами по вопросам реализации политики в области обеспечения и повышения качества ВВТ предприятиями ОПК. Информационное обеспечение Системы;
- совершенствование нормативного обеспечения деятельности СДС «Военный Регистр» в области оценки и подтверждения соответствия, выполнение мероприятий по переходу на новую версию ГОСТР ИСО 9001-2015 и результаты разработки проекта паспорта СМК предприятий ОПК, участников СДС «Военный Регистр»;
- выборы Председателя Координационного совета СДС «Военный Регистр» в связи с окончанием срока полномочий действующего.

По итогам заслушанных докладов и их обсуждения были приняты следующие решения:

- признать деятельность СДС «Военный Регистр» за 2015 год и 9 месяцев 2016 года удовлетворительной;
- подготовить и представить в РСПП аналитический доклад о системах менеджмента информационной безопасности: причины невостребованности услуг по сертификации систем менеджмента информационной безопасности (СМИБ), предложения изменений в нормативные документы для продвижения СМИБ;
- подготовить информацию о деятельности СДС «Военный Регистр» на основе отзывов и оценок от регионов, с презентацией потенциала и возможностей СДС «Военный Регистр», для доклада в вышестоящие органы;
- осуществлять дальнейшее взаимодействие с ФОИВ и регионами по вопросам реализации политики в области обеспечения и повышения качества ВВТ предприятиями ОПК;
- направлять проекты нормативных документов, поступающие в РСПП и касающиеся деятельности систем добровольной сертификации, на отзыв в СДС «Военный Регистр».

Председателем Координационного совета на новый срок переизбран Ткачук Анатолий Николаевич – Председатель Комиссии РСПП по обороннопромышленному комплексу.

1.2. Деятельность Апелляционного совета СДС «Военный Регистр»

Апелляционный совет является частью организационной структуры Системы. Он создан для рассмотрения жалоб и апелляций заявителей, субъектов и

участников Системы. Деятельность Апелляционного совета Системы регламентирована ВР РД 01.008.

Апелляционной комиссией Центрального органа Системы рассматриваются жалобы на нарушения процедур оценки компетентности или регистрации, а также жалобы, связанные с нарушениями процедур аттестации экспертов Системы.

В 2016 году жалоб и апелляций в Комиссию Системы не поступало. Все спорные вопросы решались на уровне апелляционных советов органов по сертификации Системы.

1.3. Деятельность учебно-методического совета

Деятельность учебно-методического совета Системы строилась в соответствии с Планом работы на 2016 год. Основные вопросы, которые были рассмотрены на заседаниях учебно-методического совета это:

- формирование программ обучения по различным специальностям;
- корректировка выдаваемых документов об обучении;
- разработка и утверждение содержания учебно-методического пособия для обучения специалистов служб качества предприятий ОПК и экспертов Системы;
- формирование данных об обучаемых для включения в Реестр аналитическо-информационной системы учета Системы.

2. Деятельность Центрального органа СДС «Военный Регистр»

Центральный орган СДС «Военный Регистр» (ЦО) в 2016 году осуществлял свою деятельность в соответствии с Планом работы, утвержденным Председателем Координационного совета СДС «Военный Регистр» А.Н. Ткачуком и Руководителем Центрального органа СДС «Военный Регистр» В.Д. Маянским.

В числе основных задач, стоящих перед Центральным органом СДС «Военный Регистр» в 2016 году были следующие:

- актуализация нормативной документации Системы в соответствии с постановлениями Правительства РФ и новыми национальными стандартами;
- продолжение взаимодействия, в части подготовки проектов правовых и нормативных документов (методик, постановлений Правительства РФ, законодательных актов, ГОСТов и др.), с Правительством РФ, ФОИВ и общественными организациями;
- совершенствование процедур управления Системой добровольной сертификации, с учетом изменений в законодательстве по техническому регулированию и поставленных задач со стороны Правительства РФ;
- совершенствование процедур регистрации субъектов Системы и формирование норм административной ответственности участников Системы за нарушения Правил и требований, установленных в Системе;

- взаимодействие с федеральными и региональными органами исполнительной власти, предприятиями (организациями) и корпоративными структурами ОПК, другими организациями, по вопросам совместной деятельности по повышению качества оборонной продукции в соответствии с заключенными Соглашениями о взаимодействии;
- обеспечение постоянного взаимодействия с Координационным советом Системы;
- совершенствование системы обучения в рамках повышения квалификации экспертов Системы, персонала служб качества, ОТК, отделов и служб метрологии и стандартизации;
- разработка программы развития партнерских связей АНО «Военный Регистр» с научными и образовательными центрами, научно-исследовательскими институтами, интегрированными структурами промышленности и предприятиями ОПК;
- разработка проекта и внедрение паспорта на систему менеджмента качества организаций (предприятий) ОПК сертифицированных в СДС «Военный Регистр» на основе разрабатываемых Методики оценки зрелости СМК предприятий, сертифицировавших свои СМК в Системе, Методики оценки эффективности деятельности органов по сертификации, зарегистрированных в Системе и Методики оценки компетентности экспертов Системы;
- практическое апробирование и внедрение модулей автоматизированной информационной системы, обслуживающей Реестр Системы.
- работа, направленная на реализацию поручения Президента РФ В.В. Путина о создании «Системы обеспечения гарантированного качества продукции оборонного назначения», в части актуализации ее структуры и функционального наполнения, рассылки в ФОИВ и Правительство РФ для рассмотрения и принятия решений.

2.1. Нормативно-правовое и методическое обеспечение

Нормативно-правовое и методическое обеспечение является важнейшим элементом управления Системой. В 2016 году нормативно-правовое и методическое обеспечение проводилось по следующим направлениям:

- актуализация нормативной документации СДС «Военный Регистр»;
- оказание помощи в подготовке проектов правовых и нормативных документов Правительству РФ, ФОИВ РФ и общественным организациям;
- разработка Методики оценки уровня зрелости сертифицированных предприятий ОПК;
 - разработка Методики оценки компетентности экспертов;
 - разработка Методики оценки эффективности ОС и ИЛ;
- разработка учебно-методических пособий для повышения квалификации специалистов служб качества предприятий ОПК и экспертов Системы.

2.1.1. Нормативная документация Системы

Актуализация нормативной документации СДС «Военный Регистр» в 2016 году проводилась в соответствии с Планом актуализации нормативной документации СДС «Военный Регистр» на 2016г.

В ходе выполнения Плана актуализации в 2016 году были впервые введены руководящие документы:

- ВР РД 03.011-2016 «Порядок сертификации систем менеджмента бережливого производства» введен приказом Руководителя ЦО СДС «Военный Регистр» от 05.02.2016 г. № 13-ЦО с датой введения с 01 апреля 2016 г.
- ВР РД 03.025-2016 «Положение о стабилизационном фонде» введен приказом Руководителя ЦО СДС «Военный Регистр» от 09.03.2016 г. № 28-ЦО с датой введения с 01 апреля 2016 г.

В течение 2016 года внесены изменения в:

- ВР РД 03.001-2010 «Порядок сертификации систем менеджмента», в связи с выходом ГОСТ Р ИСО 9000-2015 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015;
- ВР РД 02.006-2010 «Положение об экспертах», в связи с введением требований к привлекаемым техническим экспертам органами по сертификации;
- ВР РД 01.001-2012 «Правила функционирования», в связи с изменениями в законодательной и нормативно-правовой базе;
- ВР РД 01.003-2009 «О координационном совете», в связи с изменениями в законодательной и нормативно-правовой базе.

Актуализация нормативной документации, связанная с предполагаемым выходом постановления Правительства Российской Федерации об аккредитации в оборонно-промышленном комплексе в обеспечение положений статьи 2 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», не проводилась в связи с задержкой выхода постановления.

Во исполнение пунктов 9-11 Плана работы ЦО СДС «Военный Регистр» на 2016 г., в третьем квартале, приказом Руководителя ЦО СДС «Военный Регистр» от 05.08.2016 г. № 74-ЦО были утверждены следующие методики:

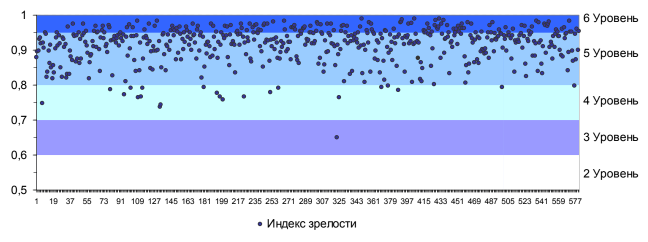
- МД 04.005-2016 Методика оценки зрелости СМК организации;
- МД 04.006-2016 Методика оценки эффективности деятельности органов по сертификации систем менеджмента качества;
- МД 04.007-2016 Методика оценки уровня компетентности экспертов по сертификации систем менеджмента качества.

В период с 01.09.2016 г. по 01.12.2016 г. проведена апробация указанных методических документов.

Результаты апробации:

Специалистами Системы в соответствии с МД 04.005-2016 «**Методикой оценки зрелости системы менеджмента качества организации»** произведен расчет уровня зрелости СМК **581** организаций (предприятий) (27,2 % от общего числа сертифицированных по СМК организаций).

Рисунок 1. Значения индекса зрелости СМК ($\mathbf{И}_{\text{СМК}}$) организаций, сертифицированных в Системе



Визуализация полученных значений показала, что основная масса организаций имеют высокий уровень зрелости (6-й и 5-й уровни)

Рисунок 2. Диаграмма результатов анализа уровня зрелости СМК



При анализе низких уровней индекса зрелости СМК менее 0,8 (4-м и 3-м уровни зрелости), было выявлено, что на уровень зрелости СМК, влияют:

- невысокие показатели по всем критериям, что в совокупности повлияло на индекс зрелости СМК организации и говорит о недостаточном внимании к функционированию СМК со стороны руководства предприятия;
- низкие показатели промежуточного индекса, индекса охвата внутренними аудитами, что может говорить о недостаточном внимании службы качества и подразделений организации к контролю над состоянием СМК;

низкие показатели индекса объективности проведения аудитов со стороны органа по сертификации, при высоком индексе компетентности экспертной группы, что может говорить о занижении органом по сертификации трудоемкости проведения аудита.

Таблица 1. Средний индекс зрелости для организаций конкретного органа по сертификации

№ п/п	Орган по сертификации (ОС СМК)	Средний индекс зрелости СМК организации	Средний уровень зрелости СМК организации
1	ФГУП «ЦНИИХМ»	0,96	6-й уровень
2	АО «Центромашпроект»	0,95	6-й уровень
3	OOO «МРЭК»	0,95	6-й уровень
4	АО «РНИИ «ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ»	0,95	6-й уровень
5	OOO «POCTEXCEPT»	0,94	5-й уровень
6	АНО «СЦ Связь-сертификат»	0,94	5-й уровень
7	AC «Русский Регистр»	0,94	5-й уровень
8	АНО «РЦС»	0,93	5-й уровень
9	АНО «ИнИС ВВТ»	0,93	5-й уровень
10	ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	0,93	5-й уровень
11	ООО «Эксперт ГРУПП»	0,92	5-й уровень
12	ЮУТПП	0,92	5-й уровень
13	OOO «СОЮЗСЕРТ»	0,92	5-й уровень
14	AO «НТЦ «Промтехаэро»	0,92	5-й уровень
15	АНО «ЦС «Качество»	0,92	5-й уровень
16	ООО «ЦИС»	0,90	5-й уровень
17	АНО «ЦНКЭС»	0,90	5-й уровень
18	ЗАО «МОНОЛИТ-Серт»	0,90	5-й уровень
19	АНО «Промтехносерт»	0,89	5-й уровень
20	ЗАО «НМЦ НОРМА»	0,88	5-й уровень
21	ФАУ РС	0,88	5-й уровень
22	АО «ВНИИ «Эталон»	0,86	5-й уровень
23	ОАО «ЦС «ГОСАВИАСЕРТИФИКА»	0,86	5-й уровень

Анализ показал, что в основном СМК предприятий, сертифицированных в Системе органами по сертификации (67,8%), имеют 5-й уровень зрелости (0,8-0,95). Около 29% предприятий имеют наивысший уровень зрелости СМК (6-й уровень), что говорит об эффективном управлении качеством на предприятии и возможности поставлять продукцию требуемого качества.

• Специалистами Системы в соответствии с МД 04.006-2016 «Методика оценки эффективности деятельности органов по сертификации систем менеджмента качества» произведен предварительный расчет эффективности деятельности четырнадцати ОС СМК по показателям, предложенным в Методике.

Согласно полученным данным, из проверенных на данный период органов по сертификации, эффективность деятельности ОС СМК колеблется между значениями от 6 до 8 (средняя эффективность деятельности). Наибольшую эффективность деятельности в 2016 г. показал ОС СМК «СОЮЗСЕРТ» с коэффи-

циентом 8,5. Это связано с высоким индексом компетентности штатных экспертов (0,92), достаточно высоким индексом зрелости сертифицированных СМК предприятий, отсутствием жалоб и выполнением всех требований Системы.



Рисунок 3. **Результаты предварительных расчетов эффективности деятельности ОС СМК по показателям**

Лидер по количеству выданных сертификатов — ОС СМК АНО «ИнИС ВВТ» получил коэффициент эффективности деятельности 6,3. Несмотря на большое количество предприятий и экспертов ОС СМК, в 2016 г. была получена жалоба на сертифицированного заказчика, снизилось количество проведения аудитов по сравнению с 2015 годом. Это значительно повлияло на конечный результат.

• Согласно МД 07.006-2016 «Методика оценки уровня компетентности экспертов по сертификации систем менеджмента качества» органы по сертификации СМК предоставили данные об уровне компетентности штатных и внештатных экспертов. Уровень компетентности экспертов определяется профессиональным уровнем в определенной области аттестации (наличием профильного образования, трудовым стажем работы, количеством переаттестаций) с учетом результативности его деятельности.

Уровень компетентности каждого эксперта СМК внесен в Реестр.

В Системе начальному уровню компетентности соответствуют **14** экспертов по СМК, среднему уровню компетентности — **161** эксперт по СМК. Высшему уровню компетентности соответствует **181** эксперт по СМК.

Таблица 2. **Коэффициенты уровня компетентности экспертов органов по сертификации СМК**

№ п/п	ос смк	Коэффициент компетентности штатных экспертов	Коэффициент компетентности всех экспертов
1	ОС СМК АНО «ИнИС ВВТ»	0,84	0,823
2	ОС СМК ЗАО «НМЦ НОРМА»	0,674	0,674
3	ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»	0,825	0,814
4	ОС СМК АНО «ЦНКЭС»	0,815	0,815
5	ОС СМК АНО «ЦС «Качество» *	0,85	0,85
6	ОС СМК АНО «РЦС»	0,841	0,65
7	ОС СМК ФГУП «ЦНИИХМ»	0,55	0,52
8	ОС СМК ОАО ФНТЦ «Инверсия»	0,66	0.66
9	ОС СМК АС «Русский Регистр»	0,78	0.814
10	ОС СМК ОАО «НТЦ Промтехаэро»*	0,75	0,75
11	ОС СМК ОАО «ВНИИ «Эталон»	0,71	0,742
12	OC CMK OAO «РНИИ «ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ»	0,65	0,775
13	ОС СМК ЗАО «МОНОЛИТ-Серт»	0,835	0,79
14	ОС СМК ЗАО «МРЭК»	0,718	0,73
15	ОС СМК АНО КЦ «АТОМВОЕН- СЕРТ»	0,75	0,65
16	ОС СМК ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	0,758	0,75
17	ОС СМК ОАО «ЦС «ГОСАВИАСЕР- ТИФИКА»	0,785	0,785
18	ОС СМК АНО «СЦ Связь- сертификат»	0,579	0,729
19	OC CMK OOO «POCTEXCEPT»	0,766	0,742
20	ОС СМК ООО «Центр инноваций и сертификации»	0,845	0,729
21	ОС СМК ОАО «Центромашпроект»	0,58	0,65
22	ОС СМК ЗАО «Каскад-Телеком»	0,93	0,863
23	ОС СМК ЮУТПП	0,794	6,45
24	ОС СМК АНО «Промтехносерт»	0,756	0,534
25	ОС СМК ФАУ «Российский морской регистр судоходства»	0,685	0,685
26	ОС СМК Эксперт ГРУПП	0,56	0,56

2.1.2. Участие в работах над проектами правовых и нормативных документов

В 2016 г. АНО «Военный Регистр», в качестве Центрального органа СДС «Военный Регистр», продолжала принимать активное участие в обсуждении и подготовке предложений по проектам правовых и нормативных документов, выпускаемых ФОИВ РФ и общественными организациями:

- В составе рабочей группы по реализации пункта п.п. 2а), 2б) поручения Правительства Российский Федерации от 27 февраля 2014 г. № РД-П7-1396 подготовлены и направлены руководителю АНО «Центр Квалитет» замечания и предложения АНО «Военный Регистр» по проекту Методики определения (расчета) показателей и индикаторов функционирования СМК в организациях ОПК.
- В рамках деятельности в составе ТК 701 принято участие в заседании комитета и рассмотрении проектов стандартов технического комитета.

2.2. Оценка компетентности физических лиц. Служба аттестации экспертов

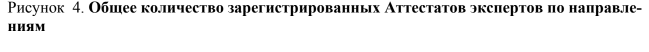
В ходе деятельности Службы аттестации экспертов 2016 году было рассмотрено и приведено в соответствие с требованиями ВР РД 02.006-2010 **202** личных дела экспертов, поступивших на первичную аттестацию и на переаттестацию на новый срок.

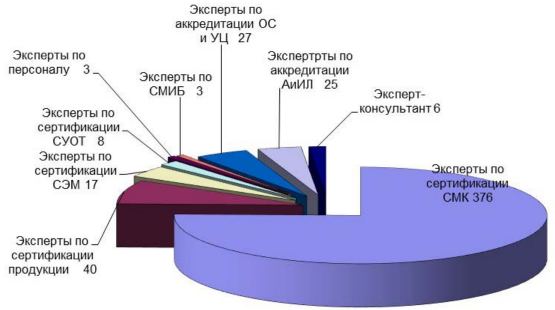
Проведено 12 заседаний Комиссии ЦО по аттестации экспертов, на которых приняты решения:

- о переаттестации 162 экспертов и продлении срока действия их аттестатов;
 - об аттестации 40 кандидатов в эксперты.

Таблица 3. **Аттестованные/переаттестованные эксперты по направлениям деятельности в 2016 г.**

Специализация	Переаттестовано	Аттестовано	Всего аттестовано/ переаттестовано
Эксперты по сертификации СМК	133	22	155
Эксперты по сертификации продукции	13	4	17
Эксперты по сертификации СЭМ	6	1	7
Эксперты по сертификации СУОТ	1	-	1
Эксперты по персоналу	-	-	-
Эксперты по СМИБ	-	-	-
Эксперты по аккредитации ОС и УЦ	6	5	11
Эксперты по аккредитации ИЛ	3	8	11
Эксперт-консультант	-	-	
Итого за 2016 г:	162	40	202





План 2016 года по аттестации/переаттестации экспертов выполнен в соответствии с поступившими заявками и оплатой работ.

2.3. Деятельность службы Реестра по регистрации и анализу

За год проведено шесть заседаний Комиссии по регистрации, на которых приняты решения о регистрации на новый срок **19** Субъектов Системы и выдаче им Свидетельств о регистрации.

Проведены ежеквартальные анализы деятельности органов по сертификации, а также уровней зрелости сертифицированных СМК предприятий ОПК.

2.4. Информационное обеспечение Системы

Основными инструментами информационного обеспечения Системы являются интернет-сайт www.sds-vr.ru и ежеквартальный бюллетень «Менеджмент. Вооружение. Качество».

2.4.1. Интернет-сайт СДС «Военный Регистр»

Большое значение в продвижении услуг по сертификации, поддержанию имиджа и предоставления наиболее полной информации о деятельности Системы имеет информационное направление.

Во 2-м квартале 2016 года начата работа по реконструкции интернетсайта СДС «Военный Регистр». Проведена работа по дизайнерскому исполнению, а также верстка HTML-шаблонов и программирование нового сайта.

Основными преимуществами сайта должны стать:

• удобная и понятная навигация;

- доступность информации;
- расширение блоков для размещения информации участников Системы;
- возможность улучшения изобразительного ряда;
- возможность самостоятельного оперативного размещения всей информации, необходимой Системе, без обращения к разработчику.

Завершение работ по реконструкции сайта планируется завершить в І квартале 2017 года.

Общее количество уникальных посетителей сайта в 2016 году составило **21 748**. В среднем в месяц сайт посещает **1 812** посетителей.

В 2016 году статистика посещения сайта АНО «Военный Регистр» www.sds-vr.ru (по данным «яндекс-метрика») выглядела следующим образом:



Рисунок 5. Количество посетителей сайта по месяцам

Рисунок 6. Посещение сайта по регионам России

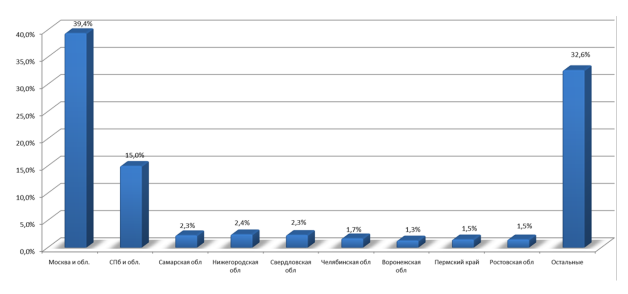
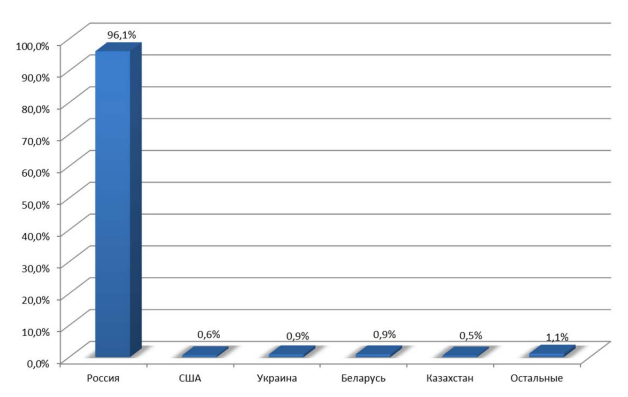


Рисунок 7. Посещение сайта по странам мира



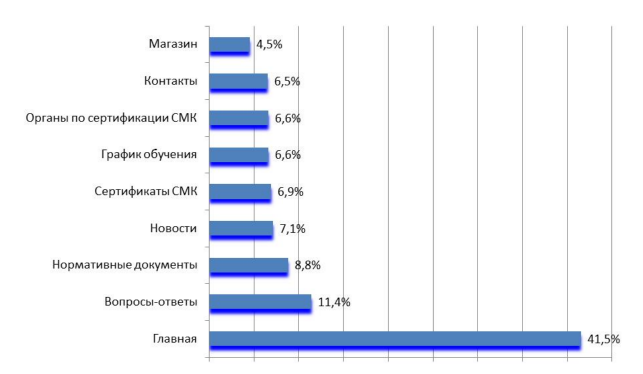


Рисунок 8. Наиболее популярные страницы сайта

2.4.2. Информационный бюллетень «Менеджмент. Вооружение. Качество»

В 2016 году выпущено **4** запланированных номера издания (47, 48, 49, 50). Печатный тираж одного номера бюллетеня составляет **990** экземпляров.

Работы по подготовке материалов, верстке, печати и рассылке бюллетеня осуществлялись по графику, а в некоторых случаях — с опережением.

Во 2-м номере бюллетеня было проведено анкетирование читательской аудитории. Анкетирование показало, что читатели полностью довольны форматом и частотой выхода издания, а также его тематикой, но предлагают публиковать больше практических материалов и мнений экспертов. Для этого ведется постоянная работа по привлечению новых авторов.

2.4.3. Информационно-техническая поддержка

Во исполнение федеральных законов «Об авторском праве и смежных правах» и «О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных» в III квартале 2016 года проведена установка лицензионного программного обеспечения рабочих станций и сервера ЦО СДС «Военный Регистр». Это позволило усилить защиту информации, в том числе Реестра Системы, хранящегося на сервере Центрального органа.

В Центральном органе Системы ведется разработка новой **Автоматизированной Информационной Системы** (базы данных). Ее цель — оптимизация рабочего процесса, контроль и защита целостности данных, сокращение трудоемкости работ.

В 2016 году выполнены работы по созданию:

- блока ввода и регистрации заявок,
- финансового блока,
- блока делопроизводства,
- блока ЦПРП.

Новая база данных вводится поэтапно, с учетом замечаний пользователей. Работу планируется продолжить в 2017 году.

2.5. Внешняя и региональная политика Системы

Деятельность направления внешних связей и информации в текущем году осуществлялось в соответствии с Планом работы ЦО СДС «Военный Регистр» на 2016 год и решениями Координационного совета.

На 31 декабря 2016 года были актуализированы все подписанные в разные годы (с 2000 по 2016 гг.) Соглашения о взаимодействии, с федеральными и региональными органами исполнительной власти, ассоциациями, союзами, общественными организациями и корпорациями, всего их 23.

Со стороны СДС «Военный Регистр» в региональные органы исполнительной власти, организации, союзы, имеющие подписанные Соглашения, регулярно направляется информация о деятельности Системы (годовые отчеты, согласование основополагающих документов по деятельности, методик, и т.п.), а также приглашения на проводимые СДС мероприятия: конференции и семинары.

В 2016 году работа по взаимодействию с ФОИВ велась по линии Минпромторга, в форме участия в экспертной группе по разработке проекта нормативно-правового акта, устанавливающего порядок организации мониторинга функционирования СМК в организациях оборонно-промышленного комплекса.

Продолжается работа с Рабочей группой по развитию и поддержке схемы надзора за аккредитующими и сертифицирующими органами системы менеджмента качества в аэрокосмической отрасли со стороны промышленности в Российской Федерации (CGRussia), в части согласования проекта «Меморандума о взаимопонимании», направленного на осуществление надзора за аккредитующими и сертифицирующими органами СМК в аэрокосмической отрасли.

Во исполнение решения Координационного совета, состоялось совместное совещание представителей Госкорпорации «Ростех» и СДС «Военный Регистр», с участием органов по сертификации. По результатам совещания подписан Протокол и разработан План мероприятий, во исполнение которого были внесены изменения в руководящий документ Системы (ВР РД 03.001-2010), в части повышения требований к компетентности экспертных групп и учета рекламаций при принятии решений о сертификации СМК заявителя.

В рамках деятельности Центра научных исследований и законодательноправового анализа АНО «Военный Регистр», действующего в интересах Системы, в 2016 году подготовлены и подписаны Соглашения и ряд дополнительных документов с ФГБНУ «Государственный научно-технологический центр «Наука» и АО «ММЗ «АВАНГАРД».

2.6. Конференции, выставки

В марте 2016 года СДС «Военный Регистр» было проведена научнопрактическая конференция «Об актуальных вопросах качества и технического регулирования в ОПК и переходе участников СДС «Военный Регистр» на новый стандарт ГОСТ Р ИСО 9001-2015».

В конференции приняли участие 116 представителей от 58 предприятий авиационной, космической, радиоэлектронной промышленности, общего машиностроения, обычных вооружений, а также от 18 субъектов Системы.

Докладчиками конференции были затронуты важные и актуальные вопросы, которые волнуют сегодня всех участников ОПК: повышение качества продукции военного назначения, нормативное обеспечение разработки и производства вооружения и военной техники, совершенствование СМК предприятий и организаций ОПК, влияние сертификации на достижение заданных требований к продукции военного назначения, изменения стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

В ходе конференции состоялось традиционное награждение по результатам работы в 2015 году. Памятные кубки, дипломы, грамоты, благодарности и ценные подарки, в 12 номинациях, были вручены **68** представителям предприятий, участникам, экспертам и преподавателям Системы.

По результатам конференции было принято Решение:

- Центральному органу Системы организовать и обеспечить взаимодействие с регионами Российской Федерации в части оказания помощи предприятиям ОПК в создании и подтверждении соответствия СМК требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015, а также в подготовке, обучении, повышении квалификации и сертификации персонала, привлекая для этого лицензированные учебные центры Системы добровольной сертификации «Военный Регистр».
- Организовать непрерывный контроль над органами по сертификации на объективность выдаваемых сертификатов соответствия с учетом зрелости и готовности систем менеджмента качества к сертификации.
- Органам по сертификации СМК осуществлять постоянный мониторинг функционирования СМК предприятий и мониторинг удовлетворенности потребителей сертификационных услуг (предприятий ОПК).
- Центральному органу Системы, совместно с органами по сертификации СМК разработать проект приложения к сертификату соответствия СМК, в котором отражать сведения о фактическом состоянии предприятия, результативности и эффективности его СМК (паспорт СМК).
- Учебным центрам Системы совершенствовать систему обучения, насыщение программ обучения практическими занятиями, привлекая для этого квалифицированных специалистов крупных предприятий. Принять участие в

создании учебно-методического пособия для специалистов служб качества предприятий и экспертов Системы.

- Рассмотреть вопрос создания в рамках Системы совета «Качество и надежность изделий специальной техники и продукции двойного назначения применяемой для внутренних нужд и на экспорт», способного на межотраслевом уровне содействовать повышению качества и надежности продукции оборонного назначения.
- Центральному органу Системы, совместно с органами по сертификации и предприятиями ОПК подготовить предложения по обеспечению функционирования в организациях ОПК системы бережливого производства.

Также сотрудники Центрального органа в 2016 году приняли участие в сторонних научно-практических конференциях, проводимых аккредитованными органами по сертификации:

- ООО «МОНОЛИТ-Серт»;
- АНО «ИнИС ВВТ»;
- OOO «POCTEXCEPT»;
- ООО «Союзсерт».

Посетили Международную выставку «Иннопром-2016» в Екатеринбурге и, в ее рамках, конференцию, организованную Минпромторгом; конференцию, проведенную РСПП, совместно с Южно-Российским государственным политехническим университетом в Новочеркасске; Международный военнотехнический форум «Армия-2016».

3. Ценовая политика Системы и ее соблюдение

В Системе действует утвержденная руководителем ЦО СДС «Военный Регистр» Ценовая политика, направленная на обеспечение эффективной деятельности и конкурентоспособности предоставляемых услуг высокого качества, что соответствует целям и задачам общей стратегии развития Системы. Для поддержания устойчивого положения Субъектов внутри Системы создан Стабилизационный фонд, предусматривающий предоставление финансовой помощи субъектам Системы для покрытия убытков, возникших при выполнении ими обязательств, принятых в ходе выполнения работ по сертификации в рамках Системы, при соблюдении ими п. 5.3 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012, п. 4.3 ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065-2012.

На основе проведенного финансового анализа прослеживается тенденция снижения востребованности услуг ОС СЭМ, ОС СУОТ, ОСПерс. Не в полной мере раскрыты возможности ОС СМИБ.

По данным мониторинга соблюдения Ценовой политики Системы при ценообразовании на услуги ОС СМК просматривается систематическое занижение ОС базовой стоимости по сертификации СМК для предприятий с эффективной численностью персонала более 600 чел.

Учитывая все необходимые усилия для сохранения устойчивого положения и повышения своей конкурентоспособности на рынке сертификационных услуг, при участии органов по сертификации в торгах (в соответствии с Феде-

ральным законом от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»), порядок реализации Федерального закона № 275-ФЗ на практике, с учетом изменений, внесенных 159-ФЗ и другими нормативными актами, вынуждает ОС снижать базовую стоимость работ по сертификации более чем на 50%.

Анализ сложившейся ситуации выявил, что ОС не могут выполнять требования Ценовой политики ЦО, соблюдая при этом правила, регулирующие деятельность предприятий в сфере Гособоронзаказа без изменений в соответствующем законодательстве.

ЦО Системы разработал предложения по внесению изменений в ряд законодательных актов и совместно с РСПП передал их на рассмотрение в Комитет по обороне Государственной Думы.

4. Деятельность субъектов СДС «Военный Регистр»

По состоянию на 31 декабря 2016 г. в интересах СДС «Военный Регистр» зарегистрировано **86** субъектов, отвечающих всем требованиям Системы, и по своим функциям распределяющихся следующим образом:

Таблица 4. Количество зарегистрированных субъектов по функциям

Центры сертификации (подсистема)	12
Учебные центры	6
Испытательные лаборатории	22
Орган по сертификации систем менеджмента информационной безопасности	1
Орган по сертификации персонала	1
Органы по сертификации систем управления охраной труда	2
Органы по сертификации систем экологического менеджмента	3
Органы по сертификации продукции	8
Органы по сертификации систем менеджмента качества	26
Представители СДС «Военный Регистр» в ЮФО (г. Ростов-на-Дону) и СФО (г. Красноярск)	2
Региональные представительства в Федеральных округах России: СЗФО (г. Санкт-Петербург), УФО (г. Челябинск), ПФО (г. Саратов)	3

Также, около 40 представителей ОС Системы работают в различных регионах России.

4.1. Органы по сертификации

4.1.1. Заявки на оценку соответствия

За 2016 год в Службу реестра Системы поступило 2 564 заявки на проведение оценки соответствия.

Таблица 5. Распределение поданных заявок от органов по сертификации

№ п/п	Органы по сертификации	I кв.	II KB.	III кв.	IV KB.	Итого	
11/11	Заявки на оценку соответствия СМК						
1	ОС СМК АНО «ИнИС ВВТ»	151	207	145	158	661	
2	ОС СМК ЗАО «МОНОЛИТ-Серт»	38	77	54	54	223	
3	OC CMK AC «Русский Регистр»	42	51	52	38	183	
4	ОС СМК ООО «ЦИС»	60	37	43	43	183	
5	ОС СМК ЗАО «Каскад-Телеком»	39	41	37	55	172	
6	ОС СМК АНО «Промтехносерт»	30	41	35	38	144	
7	ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»	38	41	29	32	140	
8	ОС СМК ООО «МРЭК»	36	29	37	37	139	
9	ОС СМК АО «РНИИ «ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ»	18	13	16	18	65	
10	ОС СМК АНО «РЦС»	13	11	17	17	58	
11	OC CMK OOO «POCTEXCEPT»	17	10	16	15	58	
12	ОС СМК ОАО «ЦС «ГОСАВИАСЕРТИФИКА»	21	12	12	11	56	
13	ОС СМК ЗАО «НМЦ НОРМА»	12	11	12	12	47	
14	ОС СМК АНО «ЦНКЭС»	13	8	10	15	46	
15	ОС СМК АНО «СЦ Связь-сертификат»	12	11	12	8	43	
16	ОС СМК АО «НТЦ «Промтехаэро»	7	7	11	9	34	
17	ОС СМК ЮУТПП	6	13	9	5	33	
18	ОС СМК АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ»	7	8	7	9	31	
19	ОС СМК ФГУП «ЦНИИХМ»	5	8	7	10	30	
20	ОС СМК ФАУ РС	4	8	11	5	28	
21	ОС СМК АО «ВНИИ «Эталон»	5	5	7	6	23	
22	ОС СМК АО «Центромашпроект»	2	1	5	13	21	
23	ОС СМК ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	4	6	6	3	19	
24	ОС СМК АНО «ЦС «Качество»	3	2	3	5	13	
25	ОС СМК ОАО ФНТЦ «Инверсия»	4	2	3	0	9	
26	ОС СМК ООО «Эксперт ГРУПП»	0	0	2	1	3	
Итог	0	587	660	598	617	2462	

№ п/п	Органы по сертификации	I кв.	II KB.	III KB.	IV KB.	Итого	
11/11	Заявки на оценку соответствия продукции						
1	ОСП АНО «ИнИС ВВТ»	4	3	8	5	20	
2	ОСП ФГУП «ЦНИИХМ»	2	4	4	0	10	
3	ОСП «ЦИС»	2	4	1	5	12	
4	ОСП ЗАО «Каскад-Телеком»	0	1	2	0	3	
5	ОСП МИИГАиК	1	4	31	0	36	
Итог	0	9	16	46	10	81	
	Заявки на оценку соответств	ия СЭ	M				
1	ОС СЭМ ОАО ФНТЦ «Инверсия»	0	1	1	1	3	
2	ОС СЭМ ФГУП «ЦНИИХМ»	1	0	0	0	1	
3	ОС СЭМ АНО «ИнИС ВВТ»	3	2	1	1	7	
Итог	0	4	3	2	2	11	
	Заявки на оценку соответстви	ия СУ(OT				
1	ОС СУОТ АНО «ИнИС ВВТ»	1	0	1	0	2	
	Заявки на оценку соответстви	ія СМ	ИБ				
1	ОС СМИБ АНО «ИнИС ВВТ»	0	0	0	1	1	
Заявки на оценку компетентности персонала							
1	ОСПерс ООО «ЦИС»	4	0	1	2	7	
	ИТОГО						
Итого	э за 2016 г.	605	679	648	632	2564	
Итого	э за 2015 г.	566	606	608	627	2407	

В целом, за 2016 год зарегистрировано на 6,5 % заявок больше нем в 2015 году.

4.1.2. Выданные сертификаты

В течение 2016 года было выдано 1 392 сертификата соответствия.

За 2016 год зарегистрировано на 14,8 % сертификатов больше по сравнению с 2015 годом.

Таблица 6. Количество сертификатов, выданных ОС Системы

№ п/п	Орган по сертификации	Количество сертификатов	Количество предприятий
	Сертификат соответствия С	СМК	
1	ОС СМК АНО «ИнИС ВВТ»	589	565
2	ОС СМК ЗАО «МОНОЛИТ-Серт»	211	208
3	ОС СМК ЗАО «Каскад-Телеком»	172	167
4	ОС СМК АС «Русский Регистр»	159	149
5	ОС СМК ООО «ЦИС»	184	149
6	OC CMK OOO «МРЭК»	141	141
7	ОС СМК АНО «Промтехносерт»	141	134
8	ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»	137	116
9	ОС СМК АО «РНИИ «ЭЛЕКТРОНСТАНДАРТ»	61	61
10	ОС СМК ОАО «ЦС «ГОСАВИАСЕРТИФИКА»	52	52
11	ОС СМК АНО «РЦС»	51	49
12	ОС СМК АНО «СЦ Связь-сертификат»	43	40
13	ОС СМК АНО «ЦНКЭС»	43	40
14	ОС СМК ЗАО «НМЦ НОРМА»	43	38
15	OC CMK OOO «POCTEXCEPT»	45	38
16	ОС СМК АО «НТЦ «Промтехаэро»	30	30
17	ОС СМК ЮУТПП	38	28
18	ОС СМК АО «ВНИИ «Эталон»	22	22
19	ОС СМК ФГУП «ЦНИИХМ»	22	22
20	ОС СМК ФАУ РС	21	21
21	ОС СМК АНО КЦ «АТОМВОЕНСЕРТ»	22	19
22	ОС СМК АО «Центромашпроект»	17	14
23	ОС СМК ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	16	14
24	ОС СМК АНО «ЦС «Качество»	11	9
25	ОС СМК ОАО ФНТЦ «Инверсия»	9	9
26	ОС СМК ООО «Эксперт ГРУПП»	2	2
Ито	Γ0	2282	2137

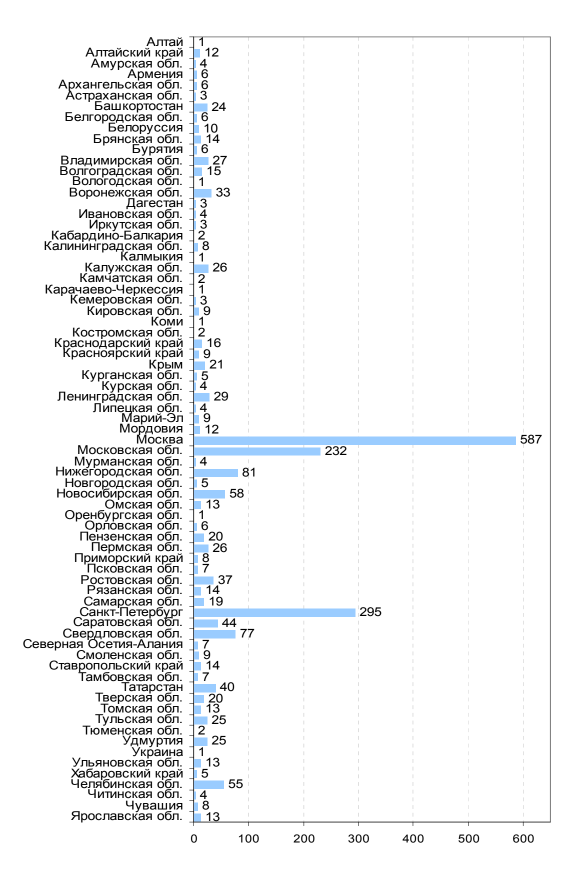
№ п/п	Орган по сертификации	Количество сертификатов	Количество предприятий			
Сертификат соответствия продукции						
1	ОСП АНО «ИнИС ВВТ»	72	24			
2	ОСП «ЦИС»	27	11			
3	ОСП ЗАО «Каскад-Телеком»	18	9			
4	ОСП МИИГАиК	71	5			
5	ОСП ФГУП «ЦНИИХМ»	12	2			
6	ОСП АНО «ЦС «Качество»	2	1			
Ито	ΓΟ	202	52			
	Сертификат соответствия СЭ	M				
1	ОС СЭМ АНО «ИнИС ВВТ»	8	8			
2	ОС СЭМ ОАО ФНТЦ «Инверсия»	5	5			
3	ОС СЭМ ФГУП «ЦНИИХМ»	1	1			
Ито	ΓΟ	14	14			
	Сертификат соответствия СУ	OT				
1	ОС СУОТ АНО «ИнИС ВВТ»	2	2			
	Сертификат соответствия СМИБ					
1	ОС СМИБ АНО «ИнИС ВВТ»	2	2			
	ИТОГО					
Ито	Γ0	2502	2162			

4.1.3. Действующие сертификаты и сертифицированные предприятия

По итогам 2016 года в Реестре Системы зарегистрированы и имеют статус действующих **2 502** сертификата соответствия системы менеджмента и продукции и **10** сертификатов компетентности персонала. Всего имеют сертификаты соответствия Системы **2 162** предприятия. По итогам года количество сертифицировавших СМК в Системе предприятий, увеличилось на 5,6 %.

Большинство предприятий, сертифицирующих свои СМК в органах по сертификации СДС «Военный Регистр» традиционно находятся в Москве, Санкт-Петербурге и Московской области.

Рисунок 9. Распределение по регионам предприятий, сертифицировавших СМК в Системе

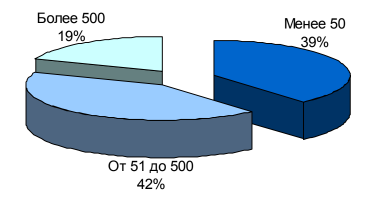


Основную массу сертифицированных СМК предприятий неизменно составляют предприятия радиоэлектронной промышленности (32 %) и промышленности общего машиностроения (31 %).

Рисунок 10. **Распределение сертифицированных СМК предприятий по отраслям промышленности**



Рисунок 11. Распределение по численности персонала предприятий



По сравнению с 2015, в 2016 году увеличилось:

- количество мелких предприятий на 12,5 % (+ 92 предприятия);
- количество средних предприятий на 1,2 % (+ 11 предприятий);
- количество крупных предприятий на 2,5 % (+ 10 предприятий).

За отчетный период прекращено действие 1 230 сертификатов.

Таблица 7. Причины прекращения действия сертификатов с областями сертификации

Причина	Направление сертификации							
F	СМК	Продукция	Персонал	СЭМ	СУОТ	СМИБ	Итого	
Окончание срока								
действия	641	72	18	3	1	1	736	
Замена	397	4		3	1		405	
Аннулирование	65	3					68	
Приостановление	19	2					21	
Итого	1122	81	18	6	2	1	1230	

2016 году выявлен один случай фальсификации сертификата соответствия СМК. Вина органа по сертификации не доказана. Предприятие, предъявившее данный сертификат, в Реестре Системы отсутствует.

О данном факте фальсификации размещена информация на официальном сайте Системы, а также отправлено информационное письмо в Минпромторг РФ на имя заместителя министра Потапова А.В.

4.1.4. Выявленные несоответствия

За 2016 год органами по сертификации Системы на предприятиях ОПК проведено **1 648** аудитов по сертификации и инспекционному контролю. В результате аудитов выявлено в общей сложности **10 851** несоответствие:

- 10 746 несоответствий по требованиям стандартов ГОСТ ISO 9001 2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012, из них 66 критические.
- 105 несоответствий по требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Рисунок 12. Количество некритических несоответствий по пунктам требований стандартов ГОСТ ISO 9001-2011 и ГОСТ РВ 0015-002-2012

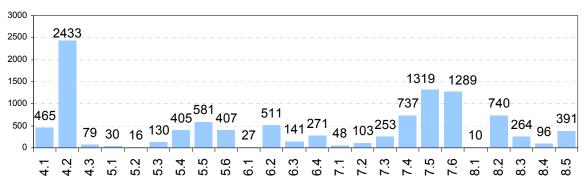
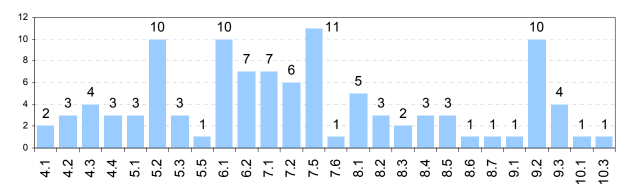


Рисунок 13. **Количество некритических несоответствий по пунктам требований стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015**



4.2. Испытательные лаборатории

В 2016 году наблюдался рост количества вновь зарегистрированных в Системе испытательных (аналитических) лабораторий.

Первичную аттестацию прошли 6 лабораторий.

Аннулировано действие одного Аттестата (ИТЛ КТИ НП СО РАН), из-за несоблюдения требований критериев аккредитации (не прохождение ИК).

Приостановлено действие Аттестата ИЛ АО «ЦКБА» по письменному обращению руководителя ИЛ.

Всего, по состоянию на 31 декабря 2016 г., в Системе зарегистрировано **22** испытательные (аналитические) лаборатории. Из них **3** лаборатории оказывали услуги по оценке соответствия продукции зарегистрированным в Системе органам по сертификации продукции.

T () T(1	U
Таблина х К	лпицестра прс	ADAMAUULIV CAN'	TUMUUGUUALIV	испытации
таолица о. т	onn iccido npo	эведенивіх сер	тификационных	nchbiiann

No	Наименование испытательной	Количество
п/п	лаборатории	испытаний
1	ИЛ ООО «НАЦ «Геоанализ»	10
2	ИЛ ОАО «Концерн «РТИ Системы»	6
3	ИЛ МИИГАиК	36
	Итого:	52

В общей сложности в 2016 году испытательными лабораториями было проведено 52 работы по оценке соответствия продукции, что совпадает с количеством испытаний, проведенных в 2015 году. Остальные лаборатории проводили работы по испытаниям продукции военного назначения в интересах своих организаций.

4.3. Учебные центры

В СДС «Военный Регистр» зарегистрировано 6 учебных центров (УЦ).

Программы и планы работ УЦ, кроме ИнИС ВВТ», согласовываются с Центральным органом Системы. Все УЦ Системы, кроме АНО «ИнИС ВВТ» ежеквартально отчитываются о проведенных курсах обучения. Специалисты и эксперты, обучившиеся в зарегистрированных учебных центрах по утвержденным программам, получают удостоверения или сертификаты, которые учитываются в Реестре Системы.

В учебных центрах Системы за 2016 год повысили квалификацию 434 специалиста служб качества предприятий, из них 240 экспертов Системы.

Повышение квалификации проводились по следующим программам: «Менеджер по качеству и внутренний аудитор», «Кандидат в эксперты по СМК», «Директор по качеству», «Особенности метрологического обеспечения выполнения ГОЗ», «Требования ГОСТ РВ 0015-002-2012», «Требования ГОСТ Р ИСО 9001-2015», «СМК современной испытательной лаборатории», «Разработка и внедрение СМК на основе ГОСТ Р ЕН 9100-2011, ГОСТ Р ЕН 9110-2010 и ГОСТ Р ЕН 9120-2011».

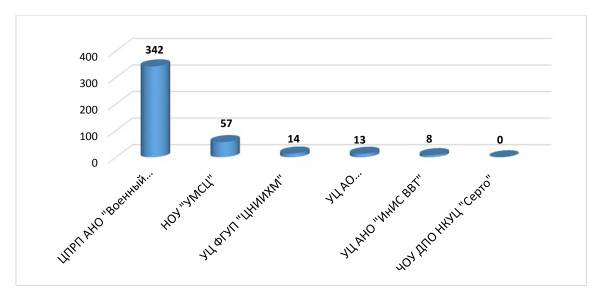


Рисунок 12. Количество обучений в рамках СДС «Военный Регистр» в 2016 г

4.4. Консалтинг

В интересах Системы работает одна консалтинговая организация — ООО «Конус», оказывающая консультационные услуги предприятиям и организациям ОПК по созданию, внедрению и оценке результативности СМК на предприятиях — исполнителях ГОЗ.

В 2016 г. ООО «Конус» было заключено 9 договоров на оказание информационно-консультационных услуг. В организациях-заказчиках проведены работы по созданию и внедрению системы менеджмента качества. Специалисты организации, отвечающие за систему менеджмента качества, обучены основам применения СМК в рамках оказания информационно-консультационных услуг. От организаций-заказчиков получены положительные отзывы о работе экспертов-консультантов ООО «Конус».

5. Орган по оценке компетентности

Орган по оценке компетентности (ООцК) АНО «Военный Регистр» действует в интересах СДС «Военный Регистр» и выполняет работы по оценке компетентности (аккредитации) заявителей и субъектов Системы.

5.1. Планирование работ

В январе 2016 разработан и утвержден План развития ООцК АНО «Военный Регистр» на 2016 год.

Во исполнение этого Плана были разработаны:

- План переаттестации/аттестации экспертов СДС «Военный Регистр» на 2016 г.;
- График проведения инспекционных контролей в 2016 году аккредитованных и зарегистрированных субъектов СДС «Военный Регистр», включенный в План работы Центрального органа СДС «Военный Регистр» на 2016 г.;

– План проведения надзорных аудитов за деятельностью ОС СМК в рамках инспекционных контролей зарегистрированных субъектов СДС «Военный Регистр», совмещенный с Графиком проведения инспекционных контролей.

Разработанные Планы были включенный в План работы Центрального органа СДС «Военный Регистр» на 2016 год.

5.2. Оценка компетентности юридических лиц

Согласно Графику инспекционного контроля на 2016 г. запланировано проведение **65** работ по подтверждению компетентности и надзорным аудитам зарегистрированных субъектов. Из них:

- 62 работы проведены согласно Графику инспекционного контроля;
- 1 работа не проведена в связи с аннулированием Аттестата аккредитации из-за нарушения критериев аккредитации;
- 1 работа не проведена в связи с приостановлением действия Аттестата аккредитации по письменному обращению;
- **1** работа не проведена в связи с переносом инспекционного контроля на 1 квартал 2017 г.

На 31.12.2016 г. проведен инспекционный контроль **62** субъектов, **7** работ по аккредитации новых субъектов, **2** работы по анализу документов в рамках первого этапа аккредитации, **1** работа перенесена на 1-ый квартал 2017 г.

График инспекционных контролей выполнялся своевременно. Перенос отдельных работ проводился по письменным запросам субъектов с обоснованием причин переноса.

Внеплановые инспекционные контроли аккредитованных и зарегистрированных субъектов по жалобам заинтересованных сторон не проводились.

На 2017 г. запланированы работы по аккредитации $\bf 6$ новых субъектов, по заявкам, поступившим в 2016 г.

Проведен анализ представленных Актов по результатам инспекционных контролей. Все несоответствия структурированы по требованиям нормативных документов, применяемых при оценке компетентности субъектов СДС «Военный Регистр».



К сожалению, по многим нормативным документам общее количество несоответствий, выявленных в 2016 г. остается на прежнем уровне. Это не намного меньше, чем несоответствия, выявленные в 2015 г. Наблюдается незначительное увеличение несоответствий по ВР РД 02.005-2010 «Положение об ИЛ». Это связано с тем, что в 2016 г. было аккредитовано впервые 6 новых ИЛ. В дальнейшем необходимо проводить углубленный анализ деятельности ОС и ИЛ с выявлением причин несоответствий.

5.3. Работа Комиссии по признанию компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий и учебных центров

За отчетный период проведено **6** заседаний Комиссии по признанию компетентности органов по сертификации, испытательных лабораторий и учебных центров, на которых принято решение подтвердить действие аттестатов аккредитации, выданных ОС, УЦ, ИЛ.

На 31 декабря 2016 г. в Органе по оценке компетентности аккредитовано **70** субъектов, в том числе: **41** орган по сертификации, **23** испытательных лабораторий, **6** учебных центров.

5.4. Проведение надзорных аудитов ОС СМК со стороны ООцК и ЦО Системы

Надзорные аудиты проводились в соответствии с Планом работы Центрального органа СДС «Военный Регистр» на 2016 г., Планом проведения надзорной деятельности ЦО СДС «Военный Регистр», совместно с Графиком инспекционных контролей.

В 2016 г. проведено **5** запланированных надзорных аудитов за выполнением требований ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2012, ВР РД 03.001-2010 ОС СМК при аудитах СМК предприятий ОПК и **1** внеплановый надзорный аудит за деятельностью ОС СМК ЗАО «НМЦ «НОРМА» в связи с поступившей жалобой от 262 ВП МО РФ.

5.5. Работа с жалобами на субъекты СДС «Военный Регистр»

В 2016 г. в Орган по оценке компетентности (аккредитации) АНО «Военный Регистр» поступили две жалобы на аккредитованные субъекты.

- 1. В I квартале 2016 г. поступила официальная информация от 262 военного представительства Министерства обороны Российской Федерации (исх. № 262/88-300 от 15.02.2016 г.) о нарушениях в СМК, выявленных 262 при контроле качества и приемки продукции в АО «НИИ парашютостроения», имеющем Сертификат соответствия СМК № ВР 04.1.8564-2015 от 10.04.2015 г., выданный ОС СМК ЗАО «НМЦ НОРМА».
- 2. В III квартале поступила официальная информация от 493 военного представительства Министерства обороны Российской Федерации (исх. № 493/548 от 12.09.2016 г.) о незаконной выдаче Сертификата соответствия № ВР 02.1.9860-2016 от 20.05.2016 г. ОАО ПГ «Новик» органом по сертификации СМК АНО «ИнИС ВВТ».

В ответ на полученные жалобы ООцК АНО «Военный Регистр» проанализировал предоставленные органами по сертификации СМК материалы по полученным жалобам, в частности решение о выдаче Сертификата соответствия.

6. Выводы

Основные задачи, поставленные перед Центральным органом Системы решениями Координационного совета и отраженные в Плане работы на 2016 год, выполнены.

ЦО Системы, до настоящего времени, считает наиболее актуальным вопросом выполнение поручения Президента РФ В.В. Путина «О создании единой системы обязательной сертификации для ОПК и системы обеспечения гарантированного качества продукции оборонного назначения» и постоянно, различными способами, пытается довести до ФОИВ и Правительства РФ необходимость его выполнения. К сожалению, со стороны указанных структур идет полное игнорирование данного вопроса. Отказ от создания единой системы сертификации в ОПК или уполномочения отвечающих требованиям существующих систем добровольной сертификации, привело к росту неконтролируемых систем и органов добровольной сертификации, продаже сертификатов соответствия предприятиям ОПК, фальсификату, снижению уровня качества продукции военного назначения и возможности снижения национальной безопасности. Все правовые акты по особенностям оценки соответствия в ОПК, к сожалению, не учли эти моменты.

В 2016 году сохранилась тенденция по укреплению авторитета СДС «Военный Регистр» среди предприятий ОПК, о чем свидетельствует ежегодное увеличение количества выдаваемых Сертификатов соответствия.

Для сохранения положительного имиджа и совершенствования процедур управления Системой, с учетом изменений в законодательстве по техническому регулированию и поставленных задач со стороны Правительства РФ, а также формирования норм административной ответственности участников Системы

за нарушения Правил и требований, установленных в СДС «Военный Регистр», необходим постоянный мониторинг законодательства в области технического регулирования и оперативное реагирование на проблемы, возникающие у участников Системы.

В СДС «Военный Регистр» разработаны ряд методических материалов, позволяющих, на наш взгляд, более объективно осуществлять анализ и контроль за деятельностью субъектов Системы, с учетом результативности их деятельности по оценке соответствия.

Система, в силу своих возможностей, решает вопросы повышения компетентности персонала служб качества предприятий и организаций ОПК, а также подготовки экспертов для субъектов Системы.

Центральный орган продолжает совершенствовать свое информационное влияние на участников Системы через реконструкцию интернет-сайта и информационный бюллетень «Менеджмент Вооружение Качество».

Внешняя политика Системы направлена на совершенствование методов взаимодействия с федеральными и региональными органами исполнительной власти, предприятиями и концернами.

За отчетный период, структурных изменений в номенклатуре оказываемых Системой услуг не произошло, что доказывает их оптимальный перечень.

Но, ряд нерешенных до сих пор проблем, вот уже не первый год, продолжает затруднять работу Системы. Это, прежде всего, неопределенность в легитимности аккредитации организаций, оказывающих услуги по сертификации и испытаниям предприятиям ОПК в обеспечение положений статьи 2 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».

Представители Системы продолжают активно сотрудничать с рабочими группами, задействованными в разработке проектов законодательных и нормативных документов в области качества и стандартизации, научно-практических конференциях, в том числе и в регионах. Однако вышеупомянутое постановление Правительства РФ об аккредитации, с некоторых пор, стало разрабатываться «за закрытыми дверями», игнорируя предлагаемую Системой помощь и более чем 16-летний опыт работы в сфере аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий для интересов ОПК.

Как и в любой сфере деятельности, только совместные усилия законодателей, практиков и теоретиков могут принести закономерный успех в решении проблемных вопросов. Поэтому Центральный орган СДС «Военный Регистр» продолжит усилия по продвижению своих многолетних наработок в области независимого подтверждения соответствия и повышения результативности функционирования систем менеджмента и качества продукции военного назначения.

7. Основные задачи на 2017 год

Основными задачами, стоящими перед Центральным органом СДС «Военный Регистр» в 2017 году являются:

- обеспечение постоянной деятельности Координационного совета (организация проведения заседаний Координационного совета, согласование документов, подготовленных ЦО Системы, утверждение нормативных документов Системы, подписание Свидетельств о регистрации, представление отчетов о деятельности ЦО СДС, подготовка запрашиваемых материалов);
- взаимодействие с федеральными и региональными органами исполнительной власти, предприятиями, организациями, корпоративными структурами ОПК, научными и другими организациями, в том числе подписавшими с СДС «Военный Регистр» Соглашения о взаимодействии, по вопросам совместной деятельности по повышению качества военной продукции;
- работа по подготовке проектов правовых и нормативных документов (методик, постановлений Правительства РФ, законодательных актов, ГОСТов и др.) для Правительства РФ, ФОИВ и общественных организаций;
- актуализация нормативной документации СДС «Военный Регистр» в соответствии с изменениями в законодательно-правовой и нормативной базе;
- согласование с участниками Системы и утверждение Координационным советом Системы Концепции развития СДС «Военный Регистр, разработанной Центральным органом;
- разработка учебно-методического пособия для повышения квалификации специалистов служб качества предприятий и экспертов СДС «Военный Регистр»;
- совершенствование процедур регистрации субъектов Системы;
- совершенствование системы обучения в Центре подготовки и развития персонала в рамках повышения квалификации экспертов Системы, персонала служб качества, ОТК, отделов и служб метрологии и стандартизации;
- изучение уровня удовлетворенности потребителей услуг сертификации, оказываемых субъектами Системы – органами по сертификации, испытательными лабораториями и учебными центрами. А также удовлетворенности заказчиков качеством продукции поставляемой предприятиями и организациями ОПК.

Приложение 1 Общее количество зарегистрированных субъектов в СДС «Военный Регистр»

№ п/п	Наименование субъекта	Аттестат аккредитации №	Срок действия аттестата аккредитации	Свидетельство о регистрации №	Юридический адрес
	$\mathbf{O}_{\mathbf{l}}$	рганы по сертификации	систем менеджм	ента качества	
1	ОС СМК АНО «ИнИС ВВТ»	BP AA.1.02.0005-2015	19.03.2020	BP CP.1.02.0246- 2015	115184, г. Москва, ул. Б. Татар- ская, д.35
2	ОС СМК ЗАО «НМЦ НОРМА»	BP AA.1.04.0053-2016	13.10.2021	BP CP.1.04.0284- 2016	127051, г. Москва, ул. Петровка, д. 24, стр.1
3	ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»	BP AA.1.05.0059-2016	27.04.2021	BP CP.1.05.0285- 2016	125167, г. Москва, ул. Викторен- ко, д. 7, корп. 30
4	ОС СМК АНО «ЦНКЭС»	BP AA.1.08.0032-2016	22.06.2021	BP CP.1.08.0280- 2016	113054, г. Москва, ул. Дубинин- ская, д. 25, ком. 2a
5	ОС СМК АНО «ЦС «Качество»	BP AA.1.09.0042-2013	16.10.2018	BP CP.1.09.0217- 2013	111116, г. Москва ул. Авиамо- торная, д. 2
6	ОС СМК АНО «РЦС»	BP AA.1.10.0055-2014	28.12.2019	BP CP.1.10.0237- 2014	454080, г. Челябинск, ул. Витеб- ская, д.1, к.15
7	ОС СМК ФГУП «ЦНИИХМ»	BP AA.1.11.0008-2015	19.03.2020	BP CP.1.11.0247- 2015	115487, г. Москва, ул. Нагатин- ская, д. 16A
8	ОС СМК ОАО ФНТЦ «Инверсия»	BP AA.1.13.0063-2016	21.12.2021	BP CP.1.13.0288- 2016	107031, г. Москва, ул. Рожде- ственка, д. 27
9	ОС СМК АС «Русский Регистр»	BP AA.1.14.0057-2014	28.12.2019	BP CP.1.14.0241- 2014	191014, г. Санкт-Петербург, Литейный проспект, дом 45/8, лит. А, пом. 6Н
10	ОС СМК АО «НТЦ «Промтехаэро»	BP AA.1.15.0038-2015	29.06.2019	BP CP.1.15.0261- 2015	105120, г. Москва, Сыромятнический проезд, д. 6, корп. 1
11	ОС СМК АО «ВНИИ «Эталон»	BP.AA.1.16.0059-2015	29.10.2019	BP CP.1.16.0267- 2015	125040, г. Москва, 1-я улица Ям- ского поля, д. 19, стр. 1
12	ОС СМК АО «РНИИ «ЭЛЕК- ТРОНСТАНДАРТ»	BP AA.1.17.0050-2016	24.08.2021	BP CP.1.17.0282- 2016	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д.25, корп. 3

13	ОС СМК ООО «МОНОЛИТ-Серт»	BP AA.1.21.0010-2016	25.05.2019	BP CP.1.21.0270- 2016	127591, г. Москва, ул. Дубнин- ская, д. 81 A, стр. 13	
14	ОС СМК ООО «МРЭК»	BP AA.1.22.0054-2015	28.12.2019	BP CP.1.22.0264- 2015	129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп.1, офис 308	
15	ОС СМК АНО КЦ «АТОМВОЕН- СЕРТ»	BP AA.1.23.0059-2014	28.12.2019	BP CP.1.23.0238- 2014	107995 г. Москва, ул. Кузнецкий мост, д.21/5	
16	ОС СМК ФБУ «Удмуртский ЦСМ»	BP AA.1.24.0058-2015	05.11.2020	BP CP.1.24.0266- 2015	426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. 5-я Подлесная, 40a	
17	ОС СМК ОАО «ЦС «ГОСАВИА- СЕРТИФИКА»	BP AA.1.27.0006-2015	19.03.2020	BP CP.1.27.0248- 2015	127055, г. Москва, ул. Образцова, д. 7	
18	ОС СМК АНО «СЦ Связь- сертификат»	BP AA.1.28.0044-2015	29.10.2019	BP CP.1.28.0232- 2014	121467, г. Москва, ул. Истринская, д. 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2	
19	OC CMK OOO «POCTEXCEPT»	BP AA.1.30.0072-2016	21.12.2021	BP CP.1.30.0291- 2016	620062, г. Екатеринбург, ул. Генеральская, д. 3, офис 404	
20	ОС СМК ООО «ЦИС»	BP AA.1.31.0049-2014	29.10.2019	BP CP.1.31.0234- 2014	117587, г. Москва, Варшавское шоссе д. 125, стр. 1	
21	ОС СМК АО «Центромашпроект»	BP AA.1.32.0012-2016	27.04.2021	BP CP 1.32.0271- 2016	129626, г. Москва, проспект Мира, д. 102, корп. «Б»	
22	ОС СМК ЗАО «Каскад-Телеком»	BP AA.1.34.0051-2016	21.01.2020	BP CP.1.34.0283- 2016	129329, г. Москва, ул. Ивовая, д. 5, корп. 1	
23	ОС СМК ЮУТПП	BP AA.1.36.0015-2015	27.04.2020	BP CP.1.36.0252- 2015	454080, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 56	
24	ОС СМК АНО «Промтехносерт»	BP AA.1.38.0061-2014	28.12.2019	BP CP.1.38.0240- 2014	141002, Московская область, г. Мытищи, ул. Ядреевская, д. 4	
25	ОС СМК ФАУ РМРС	BP AA.1.39.0073-2012	25.12.2017	BP CP.1.39.0209- 2013	1191186, г. Санкт-Петербург, Дворцовая набережная, д. 8	
26	ОС СМК ООО «Эксперт ГРУПП»	BP AA.1.41.0025-2016	27.04.2021	BP CP.1.41.0277- 2016	428027, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Хузангая, д. 14	
	Органы по сертификации продукции					
1	ОСП АНО «ИнИС ВВТ»	BP AA.2.02.0013-2015	19.03.2020	BP CP.2.02.0251- 2015	115184, г. Москва, ул. Б. Татар- ская, д. 35	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

2	ОСП ЗАО «Институт телекоммуни- каций»	BP AA.2.04.0081-2012	25.12.2017	BP CP.2.04.0211- 2013	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 5		
3	ОСП АНО «ЦС «Качество»	BP AA.2.07.0043-2013	16.10.2018	BP CP.2.07.0218- 2013	111116, г. Москва ул. Авиамо- торная, д. 2		
4	ОСП ФГУП «ЦНИИХМ»	BP AA.2.08.0017-2015	27.04.2020	BP CP.2.08.0159- 2011	115487, г. Москва, ул. Нагатин- ская, д. 16A		
5	ОСП ФГУП «ГосНИИАС»	BP AA.2.13.0014-2013	16.04.2018	BP CP.2.13.0213- 2013	125319, г. Москва, ул. Викторен- ко, 7.		
6	ОСП ООО «ЦИС»	BP AA.2.14.0050-2014	29.10.2019	BP CP.2.14.0235- 2014	117587, г. Москва, Варшавское шоссе д. 125, стр. 1		
7	ОСП ЗАО «Каскад-Телеком»	BP AA.2.16.0018-2014	26.05.2019	BP CP.2.16.0243- 2015	129329, г. Москва, ул. Ивовая, д. 5, корп. 1		
8	ОСП МИИГАиК	BP AA.2.17.0048-2014	29.10.2019	BP CP.2.17.0232- 2014	105064, г. Москва, Гороховский пер., д. 4		
	Органы по сертификации систем экологического менеджмента						
1	ОС СЭМ ОАО ФНТЦ «Инверсия»	BP AA.3.01.0064-2016	21.12.2021	BP CP.3.01.0289- 2016	107031, г. Москва, ул. Рожде- ственка, д. 27		
2	ОС СЭМ ФГУП «ЦНИИХМ»	BP AA.3.05.0016-2015	27.04.2020	BP CP.3.05.0256- 2015	115487, г. Москва, ул. Нагатин- ская, д. 16A		
3	ОС СЭМ АНО «ИнИС ВВТ»	BP AA.3.07.0014-2012	05.03.2017	BP CP.3.07.0197- 2012	115184, г. Москва, ул. Б. Татар- ская, д. 35		
	Орг	аны по сертификации си	стем управлени	я охраной труда	777		
1	ОС СУОТ ОАО ФНТЦ «Инверсия»	BP AA.4.01.0065-2016	21.12.2021	BP CP.4.01.0290- 2016	107031, г. Москва, ул. Рождественка, д. 27		
2	ОС СУОТ АНО «ИнИС ВВТ»	BP AA.4.03.0013-2012	05.03.2017	BP CP.4.03.0196- 2012	115184, г. Москва, ул. Б. Татар- ская, д. 35		
Органы по сертификации персонала							
1	ОСПерс ООО «ЦИС»	BP AA.5.01.0051-2014	29.10.2019	BP CP.5.01.0236- 2014	117587, г. Москва, Варшавское шоссе д. 125, стр. 1		
Органы по сертификации систем менеджмента информационной безопасности							
1	ОС СМИБ АНО «ИнИС ВВТ»	BP AA.6.01.0030-2012	05.06.2017	BP CP.6.01.0204- 2012	115184, г. Москва, ул. Б. Татар- ская, д. 35		

Испытательные лаборатории (центры)					
1	ИЦ АО «Корпорация «ВНИИЭМ»	BP AA.7.08.0020-2013	23.06.2018	BP CP.7.08.0193- 2012	107078, г. Москва, Хоромный тупик, д. 4, стр. 1
2	ИЛ № 3 ЗАО «Институт телеком- муникаций»	BP AA.7.10.0082-2012	25.12.2017	BP CP.7.10.0212- 2013	194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 5
3	ИЦ ПАО «СРЗ «Сигнал»	BP AA.7.20.0011-2012	05.03.2017	BP CP.7.20.0227- 2012	355037, г. Ставрополь, 2-й Юго- Западный проезд, д. 9а
4	ИЛ ОАО «ИТЦ-НПО ПМ»	BP AA.7.21.0027-2014	26.05.2019	BP CP.7.21.0245- 2015	662970, г. Железногорск ул. Молодежная, д. 20
5	ИЛ МИИГАиК	BP AA.7.31.0067-2013	22.12.2018	BP CP.7.31.0198- 2012	105064, г. Москва, Гороховский пер., д. 4
6	ИЦ ОАО « ЦНПО «Ленинец»	BP AA.7.32.0043-2014	29.10.2019	BP CP.7.32.0231- 2014	196066, г. Санкт-Петербург, Московский пр, д. 212
7	ИЛ ООО «НАЦ «Геоанализ»	BP AA.7.39.0019-2012	05.03.2017	BP CP.7.39.0200- 2012	142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Индустриальная, д. 41
8	ИЛ АО «ТЕСТПРИБОР»	BP AA.7.41.0041-2016	05.06.2017	BP CP.7.41.0281- 2016	125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 24
9	ИЛ ФГУП «ПСЗ»	BP AA.7.42.0001-2013	25.12.2017	BP CP.7.42.0226- 2013	456080, Челябинская область, г. Трехгорный, ул. Заречная, д. 13
10	ИЛ ФГУП «ЦНИИХМ»	BP AA.7.44.0040-2013	16.10.2018	BP CP.7.44.0216- 2013	115487, г. Москва, ул. Нагатин- ская, д. 16A
11	ИЛ ТСН ФАУ «25 ГосНИИ химмо- тологии Минобороны России»	BP AA.7.46.0015-2014	23.02.2019	BP CP.7.46.0225- 2014	121467, г. Москва, ул. Моло- догвардейская, д. 10
12	ИЛ АО «ВНИИ «Сигнал»	BP AA.7.45.0037-2015	22.12.2018	BP CP 7.45.0260- 2015	601903, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Крупской, д. 57
13	ИЛ АО «Энергия»	BP AA.7.18.0053-2015	25.12.2017	-	399775, Липецкая область, г. Елец, поселок Электрик, д. 1
14	ИБ НЦ-2 АО «НИИАО»	BP AA.7.12.0069-2015	05.03.2017	BP AA.7.12.0268- 2015	140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Туполева, д. 18
15	ИЛ ОАО «РТИ Системы»	BP AA.7.48.0052-2015	05.11.2020	BP CP.1.24.0265- 2015	127083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10, стр. 1

16	ИЛ АО «НПФ «ЦКБА»	BP AA.7.43.0076-2012	25.12.2017	BP CP.7.22.0250- 2015	195027, г. Санкт-Петербург,			
					пр. Шаумяна, д. 4, к. 1, лит. «А»			
17	ИЛ АО «Котлин-Новатор»	BP AA.7.22.0010-2015	19.03.2017	BP CP.7.22.0250-	192019, г. Санкт-Петербург,			
1 /	1111110 (ICOI)IIIII-HOBUTOP//	BF AA.7.22.0010-2013	19.03.2017	2015	наб. Обводного канала, д. 14			
1.0		DD 4 4 7 40 0020 2016	27.04.2021	BP CP.7.51.0275-	456770, Челябинская обл.,			
18	ИЦ НИИК РФЯЦ	BP AA.7.49.0028-2016	27.04.2021	2016	г. Снежинск, ул. Васильева, д. 13			
10	ИЛ ООО «СКТБ «Пластик»	DD 4 4 7 50 0027 2016	27.04.2021	BP CP.7.50.0274-	446025, Самарская область,			
19	ИЛ ООО «СКТЬ «Пластик»	BP AA.7.50.0027-2016	27.04.2021	2016	г. Сызрань, Саратовское ш., д. 4			
20	ипрас с	DD 4 4 7 52 0020 2016	27.04.2021	BP CP.7.52.0276-	127490, г. Москва, ул. Декабри-			
20	ИЛ ЗАО «СпейсИнфоГеоматикс»	BP AA.7.52.0030-2016		2016	стов, вл. 51			
			27.04.2021	DD CD 7 40 0272	140170, Московская обл.,			
21	ИЛ ООО «ЦЕЛЬСИЙ Проф»	BP AA.7.49.0026-2016		BP CP.7.49.0273-	г. Бронницы, ул. Советская,			
				2016	д. 159			
				BP CP.7.53.0286-	196105, г. Санкт-Петербург,			
22	ИЛ ЗАО «PEOM»	BP AA.7.53.0056-2016	13.10.2021	2016	пр. Юрия Гагарина, д. 1			
	ИЛ ООО «СКТБ «Пластик»,			BP CP.7.54.0293-	446025, Самарская область,			
23	Исследовательское бюро	BP AA.7.54.0066-2016	21.12.2021	2016	Сызрань, Саратовское ш., д. 4			
		Учеон	ые центры					
1	VII AUG JU-HC DDT.	DD 4 4 9 01 0044 2012	16 10 2010	BP CP.8.01.0215-	115184, г. Москва, ул. Б. Татар-			
1	УЦ АНО «ИнИС ВВТ»	BP AA.8.01.0044-2013	16.10.2018	2013	ская, д. 35			
	THI THOUSE C			BP CP.8.04.0287-	454091 г. Челябинск, ул. Труда,			
2	УЦ НКУЦ «Серто»	-		2016 до 13.10.2021	д. 84, офис 306			
2		DD 4 4 0 00 0010 2015	27.04.2020	BP CP.8.08.0253-	115487, г. Москва, ул. Нагатин-			
3	УЦ ФГУП «ЦНИИХМ»	BP AA.8.08.0018-2015	27.04.2020	2015	ская, д. 16А			
1	VII HOV «Vna u ovuž MCII»			BP CP.8.09.0292-	620062, г. Екатеринбург, ул. Ге-			
4	УЦ НОУ «Уральский МСЦ»	-		2016 до 21.12.2021	неральская, д. 3, ком. 409			
5	УЦ АО «Центромашпроект»	BP AA.8.10.0013-2016	27.04.2021	BP CP.8.10.0272-	129626, г. Москва, проспект Ми-			
,	уц АО «центромашпроект»	Dr AA.0.10.0013-2010	21.U4.2U21	2016	ра, д. 102, корп. «Б»			
6	УЦ АНО «Военный Регистр»	BP AA.8.13.0053-2012	05.03.2017	BP CP.8.13.0202-	117587, г. Москва, Варшавское			
U	уц Апо «воснный гегистр»	DF AA.0.13.0033-2012	03.03.201/	2012	шоссе д. 125, стр. 1			
	-				•			