



Титульный лист



Фото предприятия



АО "РКЦ "ПРОГРЕСС".

АНАЛИЗ ТЕНДЕРОВ ПО 44 ФЗ

РЕЙТИНГ В РФ ?	ОБЪЁМ РЫНКА ?	ДОЛЯ РЫНКА
1	193'344'624'630 ₺	7.02%

Всего госконтрактов на сумму: 13'574'524'909 ₺

ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ В РЕГИОНАХ ?

Москва	13'573'299'590р. (99.99%)	
Самарская обл.	1'225'319р. (0.01%)	

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ?

Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области естественных и технических наук, прочие	7'435'160'900руб.	54.77%
Аппараты летательные и космические и соответствующее оборудование	5'704'464'100руб.	42.02%
Прочее	434'899'909руб.	3.20%

ОСНОВНЫЕ КОНКУРЕНТЫ (ТОП 10) ?

АНАЛИЗ ТЕНДЕРОВ ПО 44 ФЗ

РЕЙТИНГ В РФ ?	ОБЪЁМ РЫНКА ?	ДОЛЯ РЫНКА
68	78'947'109'263 ₺	0.32%

Всего госконтрактов на сумму: 248'924'146 ₺

ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ В РЕГИОНАХ ?

Москва	245'000'000р. (98.42%)	
Санкт-Петербург	3'924'146р. (1.58%)	

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ?

Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области естественных и технических наук, прочие	165'000'000руб.	66.29%
Оборудование для измерения, испытаний и навигации	80'000'000руб.	32.14%
Прочее	3'924'146руб.	1.58%

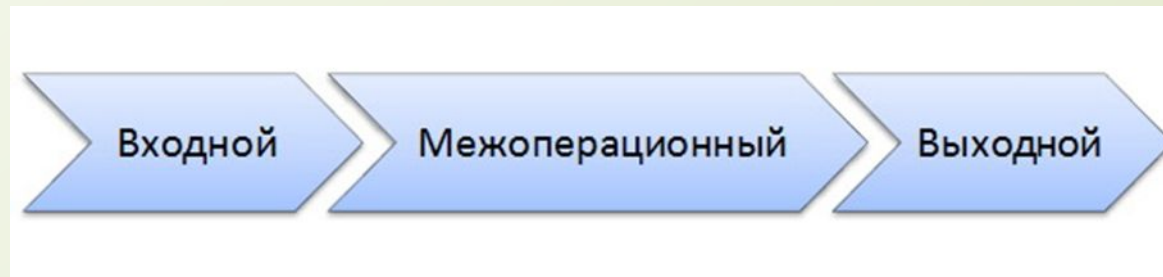
PEST- анализ

Факторы		Оценка	Уровень		Оцен ка
			Внутренний	Международный	
P	Политические	4	Политика государства по отношению к бизнесу, политическая стабильность	Позиции по отношению к выходу на мировой рынок, возможности экспорта/импорта	4
E	Экономические	4	Спрос на продукцию корпорации, экономическая развитость сегмента рынка, инфраструктура, стабильность валюты	Финансовые структуры, курсы валют, их стабильность, деловая активность участников рынка торговли	3
S	Социальные	3	Культурные ценности, менталитет, образ жизни, прочее	Культура и ценности иностранных компаний, особенности взаимодействия с иностранными компаниями, менталитет	4
T	Технологические	3	Телекоммуникации, информационные технологии, прочее	Доступ к специальным информационным данным, новые знания, обмен опытом	3

SWOT – АНАЛИЗ

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ	СЛАБЫЕ СТОРОНЫ
ВОЗМОЖНОСТИ "O" — OPPORTUNITIES	УГРОЗЫ "T" — THREATS
<ol style="list-style-type: none">1. Новые виды продукции2. Новые технологии3. Новые потребности, мода, в т.ч. потребности неосознанные4. Захват смежных сегментов — изучение ситуаций переключений потребителей5. Определение целевой аудитории6. Дополнительные услуги7. Тенденции спроса8. Сотрудничество с другими компаниями	<ol style="list-style-type: none">1. Продукты-заменители2. Новые игроки на рынке3. Слабость поставщиков4. Жизненный цикл товара (ЖЦТ) на спаде5. Смена тенденций спроса / моды6. Законодательное регулирование7. Лоббирование конкурентов8. Активность конкурентов10. Экономический спад
ПРЕИМУЩЕСТВА "S" — STRENGTH	НЕДОСТАТКИ "W" — WEAKNESS
<ol style="list-style-type: none">1. Большой опыт2. Достаточно оборотных средств3. Известность предприятия5. Наличие стратегии по продвижению продукции6. Инновационные технологии, патенты7. Низкая себестоимость8. Широкая продуктовая линейка9. Отработанные бизнес-процессы10. Сплоченный коллектив11. Высокая квалификация сотрудников	<ol style="list-style-type: none">1. Низкое качество продукции2. Низкая репутация компании3. Слабый маркетинг4. Нет корпоративной культуры5. Неудовлетворенность клиентов6. Низкая мотивация сотрудников7. Устаревшее оборудование8. Мало дополнительных услуг9. Низкая производственная культура

Виды входного контроля



Входной контроль модуля СВЧ ВМ



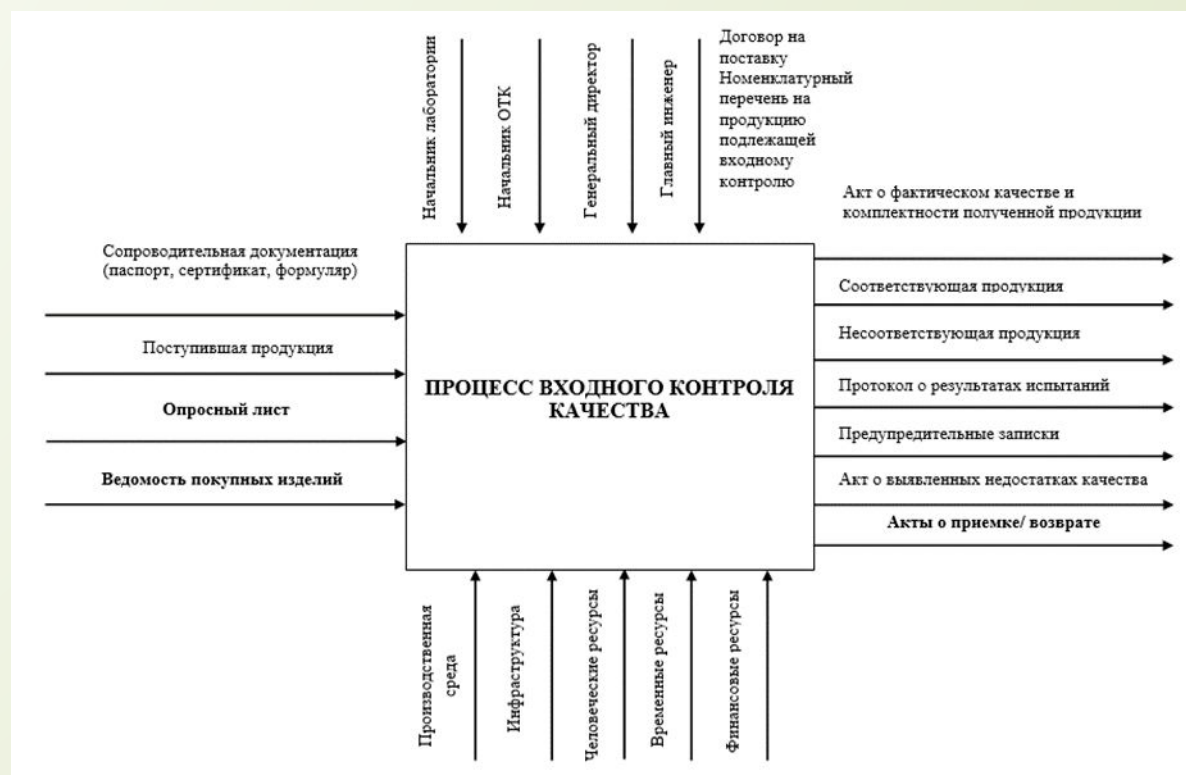
Внешний вид модуля СВЧ В М

Наименование	Нормативный документ
Линейка металлическая L=500мм	ГОСТ 427
Штангенциркуль ШЦ-250-01	ГОСТ 166
Термокамеры «Т•АБАЙ МИН С•АБЗЕРО» МС-71	ГОСТ Р 8.658
Цифровой мультиметр Fluke 8845A/SU	ГОСТ 14014-91

Данный по отказам модулей СВЧ МВ



Контекстная диаграмма процесса ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ



Декомпозиция процесса

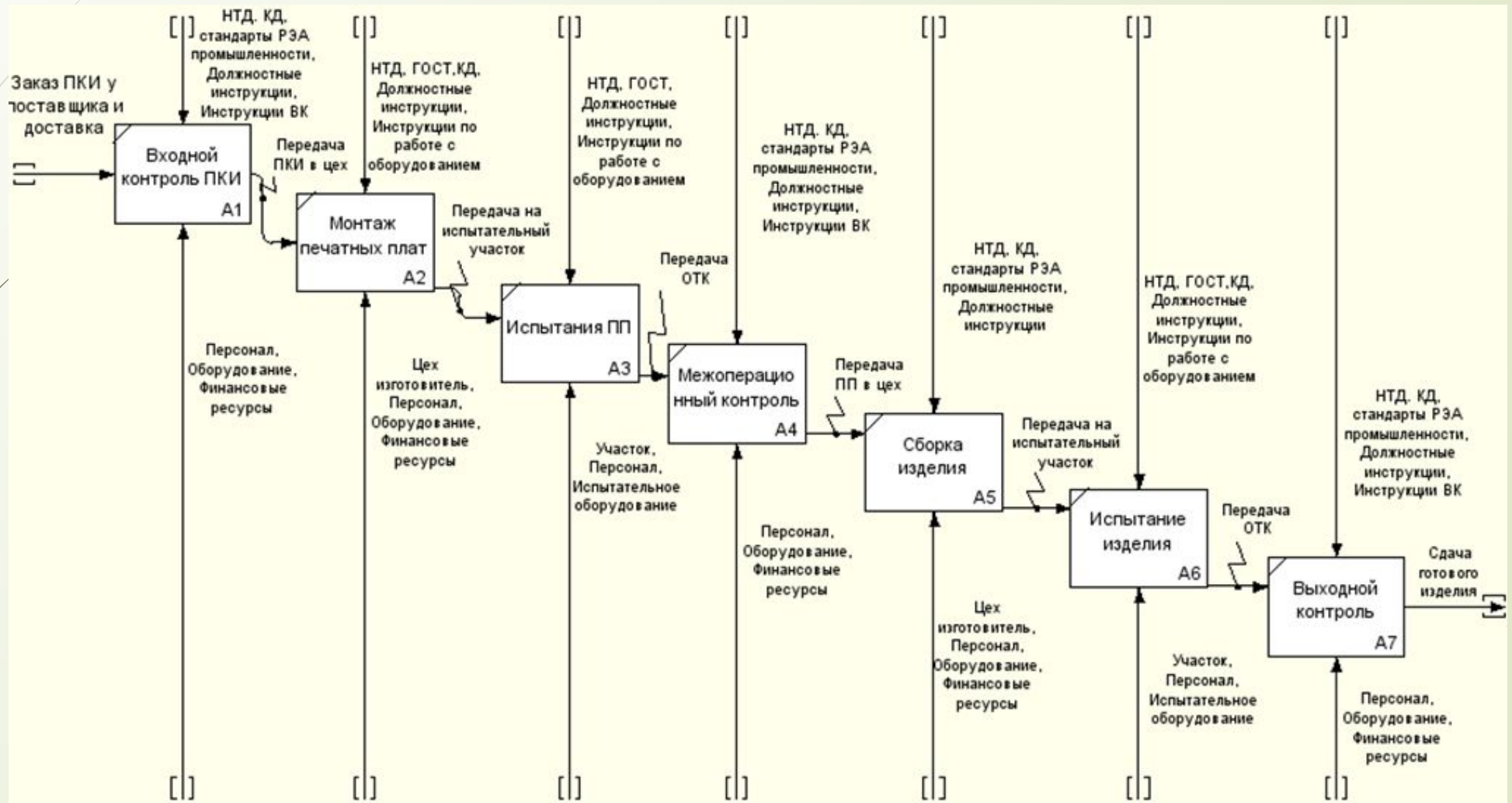
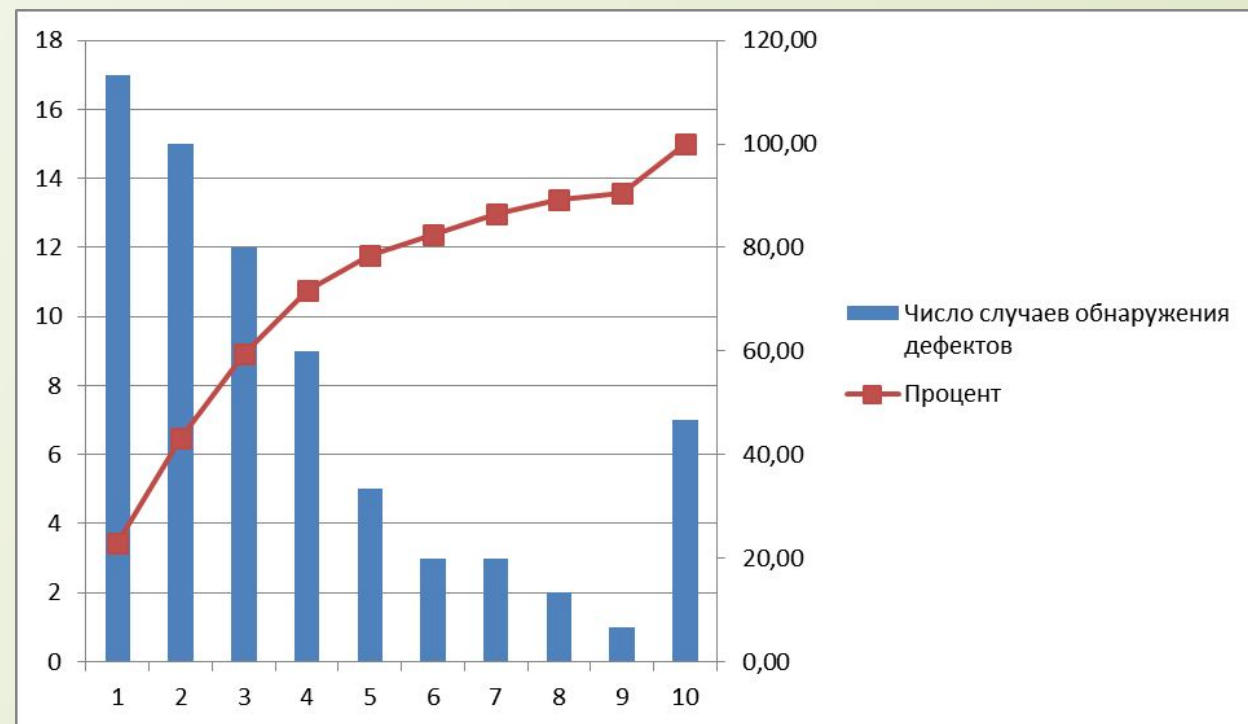


Диаграмма Исикавы



Диаграмма Парето

Тип дефекта	Число случаев обнаружения дефектов	Сумма	Доля каждого типа дефекта, %	Процент
Неправильная эксплуатация оборудования	17	17	22,97	22,97
Опыт	15	32	20,27	43,24
Сосредоточенность	12	44	16,22	59,46
Устаревшее оборудование	9	53	12,16	71,62
Неисправность оборудования	5	58	6,76	78,38
Устаревшие технологии	3	61	4,05	82,43
Отсутствие поверки и калибровки	3	64	4,05	86,48
Нарушение температурного и влажностного режима	2	66	2,70	89,19
Отсутствие технической документации	1	67	1,35	90,54
Другие	7	74	9,46	100,00
Всего	74			



Мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Дата выполнения
1	Термоциклирование МЭУ СВЧ МВ проводить с учётом следующих изменений: - выдерживание при минус 60°C и +85°C проводить в течение 2 часов; - общее количество термоциклов увеличить до 15.	НПК ММСН	Июнь 2019г.
2	Установить следующую последовательность термоциклов для МЭУ СВЧ МВ: - до герметизации проводить 5 т/ц., после герметизации – 10 т/ц.	НПК ММСН	Июнь 2019 г
3	По результатам выполнения п.1-2 рассмотреть вопрос внесения изменений в инструкцию.	НПК ММСН	Июнь 2019 г

	Термоциклы		
	Продолжительно сть	Количество	Общая продолжительность
Было	14,5 ч	12	7,25 суток
Стало	6 ч	15	3,75 суток

Оборудование для стенда



Источник питания PRH-71503



Модуль СВЧ МВ

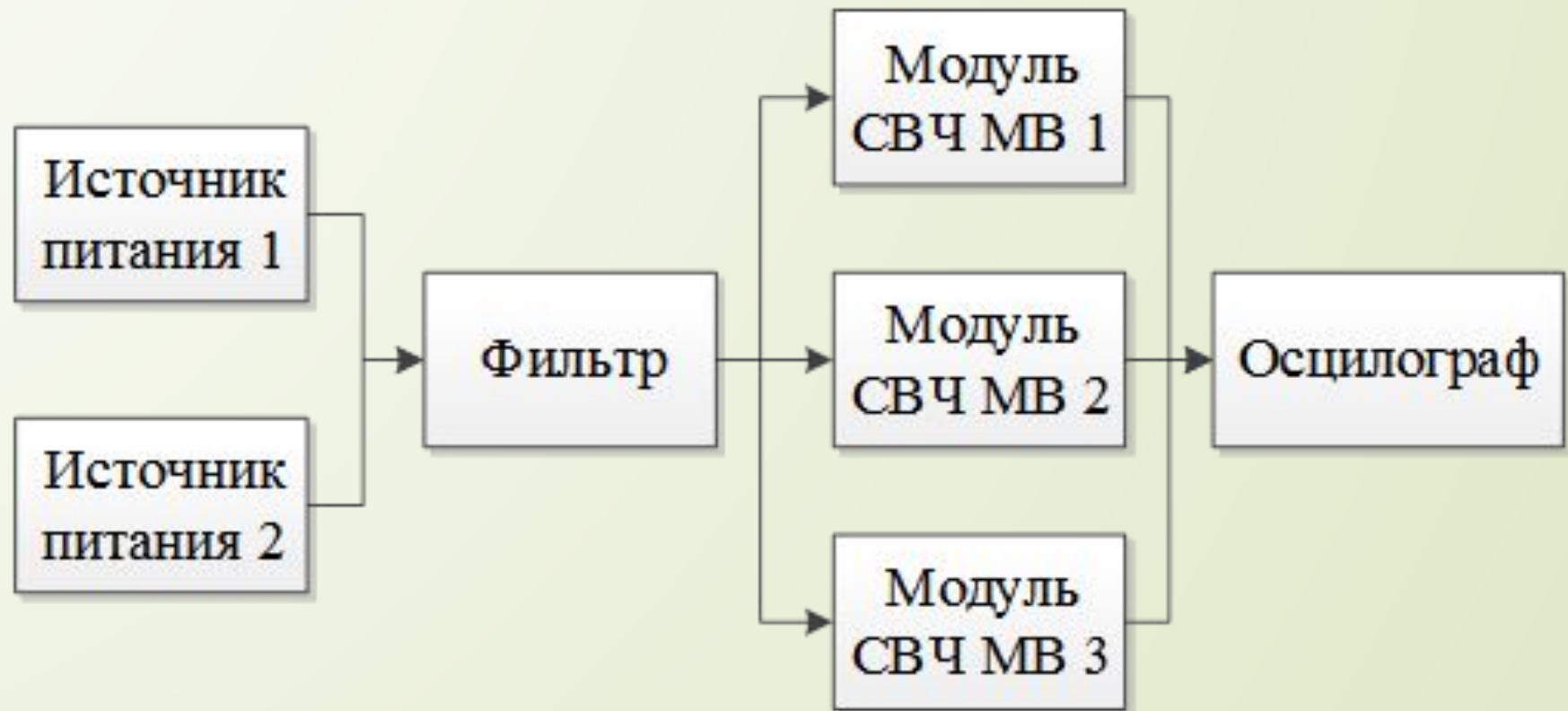



Фильтр



Осциллограф Rohde Schwarz RTM3004-B2410

Схема подключения стенда





Аудит предприятия ОАО «НПП «Салют»

- План аудита системы менеджмента качества в ОАО «НПП «Салют».
- Цель аудита: определение результативности функционирования СМК по обеспечению соответствия качества модуля СВЧ МВ СИШК.464244.001.
- Нормативная база аудита: ГОСТ РВ 15.002003-2^о, ГОСТ РВ 0015-00[11] 2008-3^о, нормативные документы СМК
- Объект аудита: соответствие качества выпускаемой продукции предъявляемым требованиям на основании данных контроля качества и испытаний на этапах производства продукции.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. История предприятия АО «НПП «Радар ммс». Режим доступа: <http://www.radar-mms.com/>
2. ISO 9000:2000 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь. М.: ИПК Издательство стандартов, 2000. – 7с.
3. ГОСТ ISO 9001:2015 Системы менеджмента качества М.: Стандартинформ, 2015. 35 с.
4. Чабаненко А.В., Назаревич С.А. Инструменты управления качеством: методическое пособие. СПб.: ГУАП, 2015. - 107 с.
5. ГОСТ 24297-87 Входной контроль продукции. Основные положения. М.: Стандартинформ, 2009. – 7с.
6. ГОСТ Р 8.568-2017 Государственная система обеспечения единства измерений. М.: Стандартинформ, 2017. – 15с.
7. ГОСТ РВ 0015-308-2011 Входной контроль изделий. Основные положения : государственный военный стандарта М.: Стандартинформ, 2012. – 15с.
8. ГОСТ РВ 20.57.306-98. Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения. Методы испытаний на воздействие климатических факторов : государственный военный стандарт М : Стандартинформ, 2015. - III, 26 с.
9. ГОСТ Р ИСО 9001-2011. Системы менеджмента качества. Требования. М.: Стандартинформ, 2011. – 36с.
10. ГОСТ 16504-81. Испытания и контроль качества продукции. Термины и определения М.: Стандартинформ, 2011. – 48с.
11. ГОСТ Р ИСО 9000:2008 Словарь. Термины и Определения М.: Стандартинформ, 2009. – 36с.
12. Р ОСТ 1.41724-90 Отраслевая система управления качеством продукции. Входной контроль комплектующих изделий. Порядок проведения М.: НИАТ, 1991. – 31с.



Спасибо за внимание