ИНФОРМАЦИОННЫЕ	
МАТЕРИАЛЫ	
№ ИМ-21.001-13	
Ревизия 001	
ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕНН	РАБОТ ПО ОДОБРЕНИЮ ЮЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Применяется с даты размещения на офици	альном сайте Росавиации
Москва	, 2025 г.

Оглавление

1. Область применения	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Термины, определения и сокращения	3
4. Общие положения	4
5. Порядок организации подачи заявки	5
6. Порядок оформления и управления перечнем изготавливаемых компонентов	5
7. Рекомендации по оформлению заявки и приложения к ней	7
8. Порядок оформления Сертификата одобрения производственной организации	8
9. Сертификация организаций выполняющих работы по кооперации	
с головным исполнителем	8
10. Приложение 1. Процесс производственной организации	10
11. Приложение 2. Форма заявки	15
12. Приложение 3. Форма приложения к заявке	17
13. Приложение 4. Форма перечня изготавливаемых компонентов	25
14. Приложение 5. Перечень изготавливаемых компонентов	
с примером заполнения	35
15. Приложение 6. Порядок присвоения регистрационных номеров Заявкам	37
16. Приложение 7. Лист регистрации изменений	38

1. Область применения

- 1.1. Настоящие информационные материалы описывают порядок подачи и устанавливает форму заявки, предусмотренной пунктом 21.134 ФАП-21 на получение сертификата одобрения производственной организации, порядок оформления сертификата одобрения производственной организации и приложения к нему в соответствии с требованиями пунктов 21.135 и 21.151 ФАП-21, а также содержат формы с примерами заполнения.
- 1.2. Настоящие информационные материалы предназначены для использования Управлением сертификации авиационной техники, Авиарегистром России, Заявителем.

2. Нормативные ссылки

Настоящие информационные материалы разработаны на основании:

- Федерального закона от 19 марта 1997 г. № 60-ФЗ «Воздушный кодекс Российской Федерации»;
- приказа Министерства транспорта Российской Федерации от 17 июня 2019 г. № 184 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Сертификация авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей. Часть 21» (далее ФАП-21).

3. Термины, определения и сокращения

3.1. Термины и определения

В настоящем Порядке применены следующие термины с соответствующими определениями:

Авиационная техника (изделие) - гражданские воздушные суда, и их компоненты, а также беспилотные авиационные системы и их элементы;

Заключение - документ, оформляемый Авиарегистром России по результатам оценки соответствия документов и процедур Заявителя требованиям ФАП-21;

Заявитель - юридическое лицо, подавшее в Росавиацию Заявку на получение Одобрительного документа;

Заявка - заявление юридического лица, поданное им в Росавиацию для получения Одобрительного документа;

Одобрительный документ - документ, выдаваемый Росавиацией и удостоверяющий соответствие изделия применимым требованиям;

Авиарегистр России - подведомственное Федеральному агентству воздушного транспорта федеральное автономное учреждение «Авиационный регистр Российской Федерации», выполняющее на возмездной основе оценку соответствия согласно воздушному законодательству Российской Федерации пилотируемых гражданских воздушных судов, авиационных двигателей, воздушных винтов и бортового авиационного оборудования гражданских воздушных судов, беспилотных авиационных систем и (или) их элементов, юридических лиц, осуществляющих разработку и изготовление воздушных судов и другой авиационной техники, установленным требованиям.

3.2. Сокращения

В настоящем Порядке приняты следующие сокращения:

АТ – авиационная техника;

ВС – воздушное судно;

ДСТ – дополнительный сертификат типа;

Изготовитель – организация, имеющая Сертификат одобрения производственной организации;

ИМ- информационные материалы;

КД – конструкторская документация;

КК – контрольные карты;

НИ - независимая инспекция;

Разработчик - организация, имеющая Сертификат Разработчика авиационной техники:

СГКИ – свидетельство о годности комплектующего изделия;

УСАТ – Управление сертификации авиационной техники Федерального агентства воздушного транспорта;

ФАВТ – Федеральное агентство воздушного транспорта;

4. Общие положения

- 4.1.В соответствии с пунктом 21.133 ФАП-21 любое юридическое лицо может обратиться с Заявкой на получение Сертификата одобрения производственной организации, если оно для данного изделия:
- а) является Держателем Сертификата типа, Аттестата о годности к эксплуатации, Свидетельства о годности комплектующего изделия, Одобрительного письма; или
- б) является Держателем Дополнительного сертификата типа на модификацию, реализуемую в серийном производстве, или
- в) имеет соглашение с Разработчиком, определяющее права и обязанности, включая контроль за производством со стороны Разработчика при серийном производстве изделий соответствующих:
 - Сертификату типа; или
 - Аттестату о годности к эксплуатации; или
 - Свидетельству о годности комплектующего изделия; или
 - Одобрительному письму; или
 - Одобрению на установку; или
- ДСТ и перечню компонентов авиационной техники II класса или III класса, техническим условиям на тип авиационной техники, в составе которого применяются изделия, утвержденному Разработчиком.
- 4.2. В соответствии с подпунктом (а) пункта 21.26 ФАП-21 компоненты 3 класса категории Б подлежат одобрению разработчиком ВС или компонента I класса на которое устанавливаются компоненты или разработчиком модификации по процедуре, действующей в организации.

5. Порядок организации подачи заявки

- 5.1. Для проведения работ по одобрению производственной организации Заявитель, в случаях предусмотренных пунктом 4.1. настоящих ИМ в соответствии с требованиями п.21.134 ФАП-21 направляет Заявку по форме Приложения 2 настоящих ИМ в УСАТ Росавиации.
- 5.2. УСАТ регистрирует Заявку в соответствии с порядком регистрации Заявок и примерами присвоения регистрационных номеров приведённых в Приложении 6.
- 5.3. Последовательность проведения работ по одобрению производственной организации и оформляемые записи по результатам их выполнения приведены в Приложении 1 (справочное).

6. Порядок оформления и управления перечнем изготавливаемых компонентов

6.1 Изготовление компонентов авиационной техники, сертифицированных в рамках дополнительного сертификата типа, в том числе одобрения второстепенного изменения, подлежит одобрению в соответствии с разделом G ФАП-21. В этом случае Заявителем к Заявке дополнительно прилагается перечень изготавливаемых компонентов. Форма перечня приведена в Приложении 4. Примеры заполнения перечня с приведены в Приложении 5.

Компоненты AT II и III класса категории Б одобряются Разработчиками AT в соответствии с процедурами, действующими в организациях разработчика AT. Информация о компонентах AT (изделиях, деталях и сборочных единицах), утвержденных для использования на AT гражданской авиации, содержатся в Перечнях комплектующих изделий и/или других одобрительных документах, предоставляемых Разработчиками AT.

Перечень изготавливаемых компонентов производственной организации, формируется на основании утвержденных и предоставляемых Разработчиками АТ Перечней компонентов (комплектующих изделий) и/или других одобрительных документов, при подаче Заявки в соответствии с пунктом 21.134 ФАП-21 и прикладывается к ней.

Заявитель должен представить документированную процедуру управления перечнем изготавливаемых компонентов в руководстве с описанием организации производства (подпункт (5) пункта 21.143 ФАП-21), устанавливающую требования к формированию, поддержанию в актуальном состоянии и обновлении перечня изготавливаемых компонентов.

Перечень изготавливаемых компонентов, содержит следующие данные в отношении изготавливаемых компонентов:

Таблица1

Наименование графы в перечне изготавливаемых компонентов	Порядок заполнения			
код	постоянная неизменяемая величина, присваивается по виду работ			
вид работ	выбирается по Приложению 3			
№ пп	порядковый номер, начинается с единицы внутри каждого вида работ			
наименование	согласно наименованию компонента, указанному в КД и(или) перечне разработчика			
тип	для компонентов, имеющих одобрительный документ указывается тип, указанный в одобрительном документе			
обозначение изделия	указывается обозначение изделия (чертежа)			
документ об одобрении	указывается номер и дата одобрительного документа, наименование			
наименование и тип AT, на которое устанавливается компонент	наименование и тип основного (конечного) изделия AT, имеющего сертификат типа, аттестат о годности на которое устанавливается компонент.			
разработчик (№ сертификата, № и дата соглашения о взаимодействии)	указывается номер сертификата разработчика, обозначение (номер) и дата лицензионного соглашения (для организаций, являющихся разработчиком и изготовителем, указывается обозначение документа стандарта (процедуры) по взаимодействию).			

- 6.2 Перечень изготавливаемых компонентов производственной организации, может оформляться отдельным документом, вводится в действие приказом руководителя организации утверждением уполномоченного или лица, руководителем организации, как установлено в руководстве с описанием организации производства. После утверждения и ввода в действие, актуальный перечень изготавливаемых компонентов доводится до подразделений организации, участвующих В процессе изготовления компонентов (производственные, конструкторские, технологические подразделения, службу качества, технического контроля). Процесс доведения перечня изготавливаемых компонентов, документированной управления устанавливается В процедуре перечнем, предусмотренной пунктом 6.1 настоящих ИМ. В процессе получения сертификата одобрения производственной организации в зависимости от выводов комиссии, формируемой в соответствии с пунктом 21.157 (21.159) ФАП-21 перечень уточняется. Перечень изготавливаемых компонентов вводится в действие после получения сертификата одобрения производственной организации.
- 6.3 Перечень может уточняться производственной организацией в пределах разрешенных видов работ согласно приложению к Сертификату одобрения производственной организации.
- 6.3.1 При необходимости внесения изменений в перечень изготавливаемых компонентов производственной организации (таких как, внесение новых видов работ), производственная организация оформляет перечень изготавливаемых компонентов с внесенными изменениями и направляет Заявку в Уполномоченный орган (Росавиация) на расширение Перечня разрешенных работ к Сертификату одобрения производственной организации в соответствии с пунктом 21.134

- ФАП-21. Перечень с внесенными изменениями вводится в действие приказом руководителя производственной организации или утверждением лица, уполномоченного руководителем организации, после получения обновленного разрешенных Перечня работ Сертификату Росавиацией одобрения K производственной организации.
- 6.3.2 При необходимости внесения незначительных изменений в Перечень изготавливаемых компонентов производственной организации (например, таких как: внесение новых подкатегорий в одобренные виды работ, внесение новых компонентов (изделий, деталей или сборочных единиц) в уже существующие виды работ, актуализация данных, исправление опечаток и т.п.), производственная организация выпускает Перечень с внесенными изменениями, который вводится действие приказом руководителя организации или утверждением лица, уполномоченного руководителем организации.
- внесением Перечень 6.3.3 Перед В изготавливаемых производственной организации новых видов работ, новых компонентов (изделий, деталей или сборочных единиц), производственная организация проводит внутренний аудит готовности ИХ выполнению (изготовлению). K положительном итоге аудита производственная организация организует процесс производства изделий по процедурам, установленным в производственной организации.
- внутренний 6.3.4 По решению организации аудит готовности производственной организации не выполняют в случае, если при сохранности всех (характеристик, функциональных параметров) остальных свойств изделия отличаются друг от друга по одному или нескольким признакам, например:
 - одним или нескольким геометрическим параметрам;
 - зеркальные отображения изделий;
- материалом (не относится к особо ответственным деталям, сборочным единицам) или покрытием;
- одной или несколькими составными частями при общности значительной части составных частей;
- исполнениями для разных климатических районов, категорий, условий эксплуатации, хранения и транспортирования, в части воздействия климатических факторов внешней среды;
 - функциональными параметрами.

7. Рекомендации по оформлению заявки и приложения к ней

- 7.1 Форма Заявки приведена в Приложении 2. Форма приложения к Заявке приведена в Приложении 3.
- 7.2 Графы «Заявка №» и «дата приема Заявки» заполняет УСАТ. 7.3 Заявка, с не полностью заполненными графами, без предусмотренных дат, печатей и подписей может быть отклонена.
- 7.4 Одна заявка может быть оформлена на несколько видов работ, кроме заявки на получение Сертификата одобрения производственной организации, получения Разрешения на производство.
 - 7.5 В пункте 3.1 Заявки для:

- подтверждения действия Сертификата одобрения производственной организации, «Другое» ставить отметку «Указаны в Приложении к сертификату одобрения производственной организации №___от___»;
- получения Сертификата одобрения производственной организации, получения разрешения на производство ставить отметку «Указаны в приложении к настоящей заявке».
- расширения Перечня разрешенных работ к Сертификату одобрения производственной организации» ставить отметку «Указаны в Приложении к сертификату одобрения производственной организации №___от___» и «Указаны в приложении к настоящей заявке». Приложение к заявке заполнять только для расширяемой области деятельности.
- 7.6 K заявке должны быть приложены документы, предусмотренные пунктами 21.134 и 21.139 ФАП-21.
- 7.7 Перечень изготавливаемых компонентов прикладывают к Заявке в случаях, предусмотренных пунктом 6.1.

8. Порядок оформления Сертификата одобрения производственной организации

- 8.1 По результатам проведения сертификационных работ, предусмотренных разделом G ФАП-21 УСАТ оформляет проект Сертификата одобрения производственной организации и проект перечня разрешенных работ (приложение к Сертификату одобрения производственной организации) и представляет на утверждение заместителю руководителя Росавиации.
- 8.2 Проект перечня разрешенных работ к Сертификату одобрения производственной организации, оформляется на основании одобренных в процессе сертификации видов работ из числа приложенных к Заявке.
 - 8.3 Перечень возможных видов работ приведен в Приложении 3.

9. Сертификация организаций, выполняющих работы по кооперации с головным изготовителем

Организации изготовители компонентов II и III класса категории Б, которые сертифицируются в составе изделия, в соответствии ФАП-21 не имеют одобрительных документов, выданных Росавиацией. Данные организации, осуществляющие деятельность в области гражданского авиастроения, находятся в системе качества сертифицированного головного изготовителя.

Для таких организаций деятельность должна осуществляться с учётом взаимоувязанных стандартов организации изготовителя и головного изготовителя изделия. В данном случае, локальные нормативные акты организации изготовителя должны содержать процедуры, обеспечивающие соответствие типовой конструкции изделий, составных частей, материалов и услуг, поставляемых внешними поставщиками, до выдачи разрешения на их использование в изготавливаемом изделии, изменения конструкции изделия, а именно:

- методы оценки и выбора поставщиков и субподрядчиков;

- используемые методы определения контроля поставщиков и субподрядчиков;
 - идентификацию и прослеживаемость;
- входной контроль поставляемых материалов с подтверждением марок материалов, комплектующих изделий, частей, деталей и агрегатов;
 - контроль качества предоставляемых услуг;
- используемые методы гарантии права доступа к поставщикам и субподрядчикам для обеспечения контроля со стороны Уполномоченного органа;
 - и другие применимые требования ФАП-21.

Приложение 1 (справочное) Процесс одобрения производственной организации

N ₂ π/π	Действие	Временной интервал	Ответственный исполнитель	Участники	Создаваемый документ или запись
1.	Направление Заявки с приложением документов по п.21.134 (a)		Заявитель		Заявка с приложенными документами
2.	Регистрация Заявки		УСАТ		Запись в журнале регистрации Заявки, указание номера на полученной Заявке
3.	Рассмотрение Заявки и прилагаемых к ней документов		УСАТ		
4.	Уведомление Заявителя о необходимости устранения выявленных несоответствий		УСАТ		Письмо Росавиации
5.	Устранение несоответствий. Направление откорректированной Заявки и/или прилагаемых к ней документов.	30 календарных дней	Заявитель		Откорректированная Заявка с приложенными документами
6.	Уведомление Заявителя о приеме Заявки в работу и направление Заявки и прилагаемых к ней документов в Авиарегистр России	30 календарных дней	УСАТ		Письмо Росавиации
7.	Оценка соответствия требованиям ФАП-21 документов и процедур Заявителя		Авиарегистр России		Заключение в адрес Росавиации
8.	Направление Заключения Заявителю	10 рабочих дней	УСАТ		Письмо Росавиации
9.	Устранение несоответствий. Оформление отчета об устранении выявленных несоответствий направление в адрес Росавиации с комплектом подтверждающей документации.	30 календарных дней	Заявитель		Отчет об устранении выявленных несоответствий

10.	10.1 Отчет об устранении выявленных несоответствий не поступил в Росавиацию через 30 календарных дней или они повторно поступили с нарушением требований	Заявитель	
	10.2 Прекращение рассмотрения Заявки	УСАТ	Уведомление Заявителя (Письмо Росавиации)
11.	Рассмотрение отчета об устранении выявленных несоответствий. Направление в Авиарегистр России	УСАТ	Письмо Росавиации
12.	Уведомление Росавиации по результатам рассмотрения отчета	Авиарегистр России	Письмо Авиарегистра России
13.	Уведомления заявителя о результатах рассмотрения отчета - несоответствия устранены - несоответствия не устранены, действия по п.10.2	УСАТ	Уведомление заявителя о результатах
14.	Включение Заявителя в план проведения выездных проверок	УСАТ	План
15.	Оформление приказа о выездной проверке	УСАТ Авиарегистр России (в части согласования членов комиссии)	Приказ Уведомление Заявителя о сроках проверки
16.	Проведение выездной проверки	УСАТ Авиарегистр России	
17.	Оформление перечней несоответствий, КК, направление в адрес Росавиации	Авиарегистр России	Перечни несоответствий КК

18.	Направление перечней несоответствий Заявителю		УСАТ	Письмо Росавиации
19.	Приостановка действия Сертификата одобрения производственной организации (пп (1) пп (b) пункта 21.159 ФАП-21 в случае выявления у одобренного Изготовителя АТ несоответствий 1 уровня		УСАТ	Приказ Росавиации о приостановке действия Сертификата одобрения производственной организации. Уведомление Заявителя
20.	Оформление плана мероприятий направление на одобрение в Росавиацию		Заявитель	План мероприятий
21.	Направление одобренного плана мероприятий Заявителю		УСАТ	Письмо Росавиации
22.	Устранение несоответствий 1 уровня (если Заявка подана впервые), 2 уровня. Оформление отчета об устранении, выявленных несоответствий 1, 2 уровня.	21 рабочий день	Заявитель	Отчет об устранении, выявленных несоответствий 1, 2 уровня и доказательная документация к нему
23.	Устранение несоответствий, если действие Сертификата приостановлено. Оформление отчета об устранении и доказательной документации к нему. Направление Заявки в Росавиацию (п.21.159В)		Заявитель	Отчет об устранении, выявленных несоответствий Доказательная документация Заявка
24.	Направление отчета об устранении, выявленных несоответствий 1, 2 уровня и доказательной документация к нему в Авиарегистр России		УСАТ	Письмо Росавиации
25.	Рассмотрение отчета		Авиарегистр России	Результаты рассмотрения в адрес Росавиации
26.	Неустранение несоответствий 1 (если Заявка подана впервые), 2 уровня в установленные сроки: (1) отказывает в выдаче Сертификата		УСАТ	(1) Уведомление

	производственной организации, в случае, когда			заявителя
	Заявка подана впервые;			
	(2) приостанавливает Сертификат производственной организации, в случае, когда			
	производственной организации, в случае, когда несоответствия относятся ко всей области			(2) Приказ Росавиации,
	действия Сертификата одобрения			Уведомление
	производственной организации;			Заявителя
	(3) ограничивает область действия			
	Сертификата одобрения производственной			
	организации, в случае, когда несоответствия			(3) Приказ Росавиации,
	относятся к части области действия Сертификата одобрения производственной			Уведомление Заявителя
	организации.			Заявителя
	По результатам рассмотрения отчета			
	несоответствия устранены:		Арморонистр	Акт
27.	1. Оформление Акта		Авиарегистр России	Сертификат одобрения
	2. Оформление Сертификата одобрения		УСАТ	производственной
	производственной организации		V GIII	организации
	Устранение несоответствий 3 уровня			Отчет об устранении, выявленных несоответствий 3
28.	Оформление отчета об устранении, выявленных	3- 6 месяцев	Заявитель	уровня и доказательная
	несоответствий 3 уровня.			документация к нему
	Направление отчета об устранении,			
29.	выявленных несоответствий 3 уровня и		УСАТ	Письмо Росавиации
25.	доказательной документация к нему в		J G/11	Писычо г осавиации
	Авиарегистр России		Δ	
30.	Рассмотрение отчета		Авиарегистр России	Акт
D4	11			
31.	Направление акта Заявителю		УСАТ	Письмо Росавиации
	Неустранение несоответствий 3 уровня в			
32.	установленные сроки:		УСАТ	Приказ Росавиации,
	(1) приостанавливает Сертификат			Уведомление Заявителя
	производственной организации, в случае, когда			КИЭТИЯКБС

несоответствия относятся ко всей области действия Сертификата одобрения		
производственной организации;		
(2) ограничивает область действия		
Сертификата одобрения производственной		
организации, в случае, когда несоответствия		
относятся к части области действия		
Сертификата одобрения производственной		
организации.		

ЗАЯВКА (изготовитель) №_

Приложение 2

Форма заявки



Федеральное агентство воздушного транспорта (РОСАВИАЦИЯ)

Дат	а приема заявки		
1.	Информация об организации - заявителе		
1.1	Наименование организации-заявителя		
1.2	Юридический адрес организации-заявителя		
1.3	Почтовый адрес организации-заявителя		
1.4	Место (места) производственной деятельности организации-заявителя		
1.5	Численность организации, чел.		
	• • •	ФИО	
1.6	Контактное лицо, ответственное по заявке	Должность	
		Телефон	
		E-mail	
2.	Заявка на		
2.1	■ Получение Сертификата одобрения производо	ственной организа	ции
2.2	■ Получение Разрешения на производство		
2.3	■ Подтверждение действия Сертификата одобре	ния производствен	ной организации
2.4	■ Расширение Перечня разрешенных работ к Се	ртификату одобре	ния производственной организации
2.5	■ Другое (указать в соответствии с пунктом 21.1	53 ФАП-21)	
3.	Описание изготавливаемых изделий авиацион	ной техники	
3.1	Наименование типа изготавливаемых изделий авиационной техники, отдельных модификаций (при необходимости), согласно наименованию, в документе об одобрении типовой конструкции: Указаны в Приложении к настоящей заявке Указаны в Приложении к сертификату одобрения производственной организации № от		
4.	Данные о наличии у заявителя Сертификата р	разработчика ави	ационной техники

4.1	Наличие Сертификата Разработчика	■ Да	■ Нет		
4.2	Номер Сертификата Разработчика				
4.3	Дата выдачи Сертификата Разработчика				
5.	Данные о наличии у заявителя соглашения с Ра	азработчиком изгота	вливаемы	х изделий авиационной	
	техники	•			
5.1	Наличие соглашения с	■ Да	■ Нет	Заявитель является	
	Разработчиком			■ Разработчиком изделий,	
				указанных в п. 3	
5.2	Срок действия соглашения с				
	Разработчиком				
6.	Прилагаемые к заявке документы				
			Y		
6.1	Наличие документов,	■ п.21.143	■ п.21.13	39	
	регламентирующих деятельность				
	Изготовителя авиационной техники				
7.	Декларация заявителя				
	Удостоверяю, что ознакомлен и согласен с:				
	- процедурами проведения работ по оценке соо				
	«Сертификация авиационной техники, орг				
	(далее – ФАП-21) и требованиями Воздушного				
	- приостановлением действия полученного				
	(далее – Сертификат) в случае невыполнения т				
	держателем Сертификата Заявки в срок, опред	целяемый как 2 года	с даты пе	рвоначальной выдачи / даты	
	переподтверждения Сертификата за вычетом 9	90 календарных днеі	i;		
	- приостановлением действия полученного	Сертификата в	случае	неподтверждения действия	
	Сертификата и непереизданием Сертифика	га в срок не позд	нее чем 2	2 года и 3 месяца с даты	
	первоначальной выдачи / даты переподтвержд	ения Сертификата;			
	- возможностью возобновления действия Сер	гификата, действие	которого	было приостановлено, после	
	подачи Заявки согласно пункту 21.134 ФАП-21 и прохождением процедур сертификации				
	с положительным результатом;				
	- необходимостью устранения несоответствий, выявленных в процессе рассмотрения Заявки (подпункт (b)				
	пункт 21.134 ФАП-21), оценки соответствия требованиям ФАП-21 документов и процедур (подпункт (е)				
	пункт 21.134 ФАП-21), в процессе выездной проверки 21.158 в установленные сроки;				
	- с тем, что информация о приостановле	нных Сертификата	х размен	цена на сайте Росавиации,	
	уведомление держателя Сертификата о его	приостановке осущ	ествляетс	я в том числе посредством	
	указанной в Заявке электронной почты;				
	А также удостоверяю, что предоставленная в д	анной Заявке инфор	мация вер	она.	
		ФИО и должность	руководит	еля организации-заявителя	
	Дата				
		Подпись			
			M.	П.	
8.	Направление заявки				
	Заявка с приложенными документами, указанным	и в п. б.1, должны быт	ъ направле	ны в Росавиацию	
	в бумажном виде (оригинал) по адресу:				
	Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2,				
	г. Москва, 125993,				
	Российская Федерация				
	Каждая заявка должная направляться в Росавиаци	ю с сопроводительны	м письмом	заявителя.	
9.	Результат выполнения заявки (заполняет ФАВТ)				

Приложение 3

Форма приложения к заявке

Приложение к заявке
No

ПЕРЕЧЕНЬ РАЗРЕШЕННЫХ РАБОТ:

РАЗДЕЛ 1 Для авиационной техники, имеющей сертификат типа

V	Вид работ	Тип авиационной техники	Документ об одобрении типовой конструкции, дата выдачи	Наименование и тип АТ, на которое устанавливается компонент
	Изготовление пилотируемого гражданского воздушного судна:			
	Самолеты транспортной категории Large Aeroplanes	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного	_
	Легкие самолеты (и самолеты нормальной категории) Small Aeroplanes	Как в сертификате типа	сертификата типа № дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	_
	Вертолеты транспортной категории Large Helicopters	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	_
	Легкие вертолеты Small Helicopters	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	_
	Изготовление беспилотного воздушного судна:			-
	Беспилотная авиационная система	Как в	№ дата выдачи	_

	сертификате типа	сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	
Беспилотная авиационная система с беспилотным воздушным судном максимальной взлётной массой менее 5700 кг, не осуществляющая полёты над населённой местностью и не предназначенная для перевозки пассажиров	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	-
Другие ВС:			-
Автожиры, планеры, мотопланеры Other (Gyroplanes, Sailplanes, Motor Gliders etc.)	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	
Газотурбинные двигатели Turbine Engines	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	
Поршневые двигатели Piston Engines	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	
Электрические двигатели (и гибридные) Electric Engines	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	
Вспомогательные двигатели APU's	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	
Воздушные винты Propellers	Как в сертификате типа	№ дата выдачи сертификата типа/ дополнительного сертификата типа	

РАЗДЕЛ 2

Для компонентов (комплектующих изделий), изготавливаемых на основании Свидетельства о годности КИ, Одобрительного письма, Одобрения на установку

V	Вид работ	Тип авиационной техники	Документ об одобрении типовой конструкции, дата выдачи	Наименован ие и тип АТ, на которое устанавливае тся компонент
	Изготовление комплектующих изделий			
	Авиационные шины	*	**	
	Авиационные колеса и колесные тормоза в сборе	*	**	
	Навигационные приборы и	*	**	
	комплектующие изделия для навигации			
	(указатели поворота и скольжения,			
	указатели крена и тангажа			
	(авиагоризонт), указатели направления,			
	указатель вертикальной скорости,			
	высотомеры, система индикации			
	максимально допустимой воздушной			
	скорости, приборы предупреждения о			
	сваливании, оборудование			
	сигнализирующее о приближении к земле,			
	оборудование для предупреждения об			
	отклонении от глиссады, оборудование			
	предупреждения о превышении			
	скорости, бортовые метеорологические			
	РЛС, бортовые радиолокационные			
	системы захода на посадку и			
	радиомаяки, оборудование для			
	отображения метеорологических и			
	наземных радиолокационных			
	индикаторов, вычислитель воздушных			
	данных, пассивные системы			
	обнаружения молнии, АЗН-В, бортовые			
	многоцелевые электронные дисплеи,			
	бортовые системы предупреждения о			
	сдвиге ветра и ухода из зоны сдвига			
	ветра, система предупреждения о			
	предотвращения столкновений, датчики			
	бортовой навигации, антенны,			
	автономное бортовое навигационное			
	оборудование, бортовое оборудование			
	системы управления, система			
	осведомленности и предупреждения о			

местности, приемопередатчики,			
бортовое оборудование для			
радиовещания и электросвязи)			
Аварийные радиомаяки	*	**	
Аудиосистемы	*	**	
Изделия обеспечивающие измерения или	*	**	
сигнализацию (приборы обнаружения			
пожара в грузовом отсеке, приборы			
температуры, приборы для измерения			
давления - топливо, масло и гидравлика,			
тахометры, расходомеры топлива,			
приборы для измерения количества			
топлива и масла, измерители числа Мах,			
приборы для обнаружения угарного газа,			
Приборы для измерения воздушной			
скорости, Трубки Пито,			
Световое оборудование	*	**	
(габаритные огни самолета, система			
бортовых огней для предупреждения			
столкновения (проблесковые маяки),			
осветительное оборудование для			
флюросцентного освещения, световые			
табло, фары)			
Аварийно-спасательное оборудование	*	**	
(Спасательные средства, аварийные			
эвакуационные трапы, устройства			
спуска и комбинации трапов / плотов, спасательные плоты, спасательные			
· ·			
жилеты, сборки и компоненты личного парашюта, гидрокостюмы для экипажа			
и пассажиров)	*	**	
Кислородное оборудование		140.40	
(Защитное дыхательное оборудование			
для членов экипажа, кислородные маски,			
регуляторы кислорода, переносное			
оборудование для защиты дыхательных			
путей, источник газообразного			
кислорода, системы аварийного дыхания,			
кислородные баллоны)	*	**	
Кресла, спальные места, поясные	ጭ	ጥ ጥ	
привязные ремни и привязные системы			
(сиденья и спальные места для ВС,			
места для сиденья в вертолетах,			
самолетах, ремни безопасности,			
удерживающие устройства детей,			
привязные ремни)			

Бортовое оборудование избирательного	*	**	
вызова, системы оповещения			
Ручные огнетушители	*	**	
Самописцы и регистраторы,	*	**	
(Система хранения навигационных баз			
данных, независимый источник питания			
для записывающего устройства,			
системы записи голоса в кабине			
экипажа, системы регистрации			
полетных данных, системы записи			
изображений в кабине самолета,			
устройство записи канала передачи			
данных, системы сбора информации и			
мониторинга, блоки хранения			
регистрируемых данных)			
Оборудование систем управления ВС	*	**	
(изделия и электрические блоки систем			
управления, блоки управления			
двигателем, механизацией,			
коммутаторы, распределители сигналов,			
электроприводы, электромеханические			
рычаги управления)			
Оборудование электрических систем	*	**	
(трансформаторы, инверторы,			
литиевые элементы и батареи, никель-			
кадмиевые, никель-металлогидридные и			
свинцово-кислотные батареи,			
аккумуляторы, блоки аварийного			
питания, выключатели,			
распределительные блоки, защитные			
устройства)			
Генераторы постоянного тока с приводом	*	**	
от двигателя / стартер-генераторы			
Нагреватели внутреннего сгорания и	*	**	
аксессуары (подгреватели салона)			
Бортовые грузовые поддоны, сетки,	*	**	
контейнеры, тележки			
Камбузное оборудование	*	**	

Примечание к разделу 2 В перечне по разделу 2 для каждого изготавливаемого КИ указывается:

*	**
Наименование и обозначение (mun) КИ	Номер СГКИ, ОП, ОУ

РАЗДЕЛ З

Для компонентов (комплектующих изделий), деталей и сборочных единиц, изготавливаемых на основании СТ, ДСТ, одобрения второстепенного изменения, (перечни компонентов 2 и 3 класса), в том числе для случаев прямых поставок в эксплуатацию

V	Вид работ	Тип авиационной техники	Документ об одобрении типовой конструкции, дата выдачи	Наименован ие и тип АТ, на которое устанавливае тся компонент
	Детали и сборочные единицы			
	Силовые детали и сборочные	*	**	
	единицы фюзеляжа и крыла,			
	оперения (шпангоуты, обшивки,			
	кронштейны, рамы, балки,			
	стрингеры, двери, люки).			
	- металлические			
	- композитные			
	Несиловые детали и сборочные	*	**	
	единицы фюзеляжа и крыла,			
	оперения (элементы закрылков,			
	предкрылков, интерцепторов,			
	зализов, несиловых обшивок,			
	капотов, крышек, обтекателей)			
	- металлические			
	- композитные			
	- полимерные			
	- резинотехнические			
	- пенополиуретановые			
	Компоненты систем механизации,	*	**	
	механических систем управления и			
	передачи мощности			
	(тяги, кронштейны, поршни,			
	винтовые механизмы, валы,			
	редукторы, механические приводы,			
	трансмиссии)			
	- металлические			
	- композитные	_		
	Компоненты интерьера и кабин ВС	*	**	
	(кухни, перегородки, обшивки,			
	накладки, полки, шкафы,			
	уплотнения, ковры, шторки,			
	интеръерные декоративные панели			
	u m.n.)			
	- металлические			
	- неметаллические			
	- композитные			

- полимерные			
_			
- резинотехнические - тканые			
- кожаные	*	**	
Детали и сборочные единицы:	7.		
- пневматической системы;			
- гидравлической системы;			
- топливной системы;			
- масляной системы			
(трубопроводы, тройники,			
заслонки, клапаны, насосы,			
фильтрующие элементы,			
теплообменники):			
- металлические			
- неметаллические (полимерные,			
полимерные композитные,			
резинотехнические)			
Детали и сборочные единицы	*	**	
электрических систем (разъемы,			
проводники, жгуты,			
трансформаторы, генераторы и			
<i>транеформаторы</i> , сеператоры и <i>т.п.</i>)			
Плакаты, наклейки общесистемного	*	**	
применения			
Световое оборудование	*	**	
	-		
(осветительное оборудование для			
флуоресцентного освещения,			
световые табло)	ATA	AL AL	
Оборудование систем управления	*	**	
BC			
(изделия и электрические блоки			
систем управления, блоки			
управления двигателем,			
механизацией, коммутаторы,			
распределители сигналов,			
электроприводы,			
электромеханические рычаги			
управления)			
Оборудование топливных систем	*	**	
воздушных судов			
ווע טוי			1

Примечание к разделу 3: в перечне по разделу 3 для каждого изготавливаемого компонента (комплектующего изделия) указывается:

*	**
Указаны в перечне изготовителя №	Указаны в перечне изготовителя №
(в перечне указывается тип АТ, как в сертификате	(в перечне указывается одобрительный

типа, аттестате о годности, или в ДСТ (в т.ч. ОВИ))	документ по разделу «Е» ФАП-21 (ДСТ в т.ч				
	ОВИ)				
	Примечание: для вышеуказанных				
	документов указываются актуальные				
	(действующие) ревизии				

Примечание к разделам 2, 3: Наименования, указанные курсивом в графе «Вид работ», в общем случае, не вносят в область деятельности сертификата изготовителя. Указанные категории указывают в заявке для планирования объема документарной проверки и проверки по местам осуществления деятельности. В сертификате данные категории могут указываться в виде ограничений при наличии такой необходимости.

Приложение 4 Форма перечня изготавливаемых компонентов

УТВЕРЖДАЮ

	Руководитель организации	Руководитель организации изготовителя			
		«	<u> </u>	_20	г.
Наименование организации Изготовителя	Перечень изготавливаемых компонентов (обозначение)		лист 1 из Версия Дата	л	истов

Код	Вид работ (Изготовление компонентов (комплектующих изделий), деталей и сборочных единиц)	Nº ππ	Наименование	Тип	Обозначение изделия (КД)	Документ об одобрении	Наименование и тип АТ, на которое устанавливается компонент	Разработчик (№ сертификата, № и дата соглашения о взаимодействии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
101	Авиационные шины	1						
		•••						
		n						
102	Авиационные колеса и колесные тормоза в сборе	1						
		•••						
		n						
103	Навигационные приборы и комплектующие изделия для навигации (указатели поворота и скольжения, указатели крена и	1						

тангажа (авиагоризонт), указатели			
направления, указатель			
вертикальной скорости,			
высотомеры, система индикации			
максимально допустимой воздушной			
скорости, приборы предупреждения			
о сваливании, оборудование			
сигнализирующее о приближении к			
земле, оборудование для			
предупреждения об отклонении от			
глиссады, оборудование			
предупреждения о превышении			
скорости, бортовые			
метеорологические РЛС, бортовые			
радиолокационные системы захода			
на посадку и радиомаяки,			
оборудование для отображения			
метеорологических и наземных			
радиолокационных индикаторов,			
вычислитель воздушных данных,			
пассивные системы обнаружения			
молнии, АЗН-В, бортовые			
многоцелевые электронные дисплеи,			
бортовые системы предупреждения			
о сдвиге ветра и ухода из зоны			
сдвига ветра, система			
предупреждения о предотвращения			
столкновений, датчики бортовой			
навигации, антенны, автономное			

	бортовое навигационное оборудование, бортовое оборудование системы управления, система осведомленности и предупреждения о местности, приемопередатчики, бортовое оборудование для радиовещания и электросвязи)				
		n			
104	Аварийные радиомаяки	1			
		•••			
		n			
105	Аудиосистемы	1			
		n			
106	Изделия обеспечивающие измерения или сигнализацию (приборы обнаружения пожара в грузовом отсеке, приборы для измерения давления - топливо, масло и гидравлика, тахометры, расходомеры топлива, приборы для измерения количества топлива и масла, измерители числа Мах, приборы для обнаружения угарного	1			

	газа, Приборы для измерения воздушной скорости, Трубки Пито,				
		 n			
107	Световое оборудование (габаритные огни самолета, система бортовых огней для предупреждения столкновения (проблесковые маяки), осветительное оборудование для флюросцентного освещения, световые табло, фары)	1			
		 n			
108	Аварийно-спасательное оборудование	1			
	(Спасательные средства, аварийные эвакуационные трапы, устройства спуска и комбинации трапов / плотов, спасательные плоты, спасательные жилеты, сборки и компоненты личного	n			

	парашюта, гидрокостюмы для				
	экипажа и пассажиров)				
	Кислородное оборудование				
	(Защитное дыхательное				
	оборудование для членов экипажа,				
	кислородные маски, регуляторы				
	кислорода, переносное				
	оборудование для защиты				
	дыхательных путей, источник				
	газообразного кислорода, системы				
	аварийного дыхания, кислородные				
	баллоны)				
	Посадочные места и удерживающие				
	устройства				
	(сиденья и спальные места для ВС,				
	места для сиденья в вертолетах,				
	самолетах, ремни безопасности,				
	удерживающие устройства детей,				
	привязные ремни)				
109	Бортовое оборудование				
	избирательного вызова, системы				
	оповещения Ручные огнетушители				
	Самописцы и регистраторы				
	(Система хранения навигационных	1			
	баз данных, независимый источник				
	питания для записывающего				
	устройства, системы записи голоса				
	в кабине экипажа, системы				
	регистрации полетных данных,				

			Ţ	1	Ι	1	1
	системы записи изображений в						
	кабине самолета, устройство						
	записи канала передачи данных,						
	системы сбора информации и						
	мониторинга, блоки хранения						
	регистрируемых данных)						
	Оборудование систем управления						
	BC						
	(изделия и электрические блоки						
	систем управления, блоки						
	управления двигателем,						
	механизацией, коммутаторы,						
	распределители сигналов,						
	электроприводы,						
	электромеханические рычаги						
	управления)						
	Оборудование электрических систем						
	(трансформаторы, инверторы,						
	литиевые элементы и батареи,						
	никель-кадмиевые, никель-						
	металлогидридные и свинцово-						
	кислотные батареи, аккумуляторы,						
	блоки аварийного питания,						
	выключатели,						
	распределительные блоки,						
	защитные устройства)						
		•••					
		n					
110	Генераторы постоянного тока с	1					
110	приводом от двигателя /	1					
	приводом от двигатели /						

	стартер-генераторы	n			
111	Нагреватели внутреннего				
111		1			
	сгорания и аксессуары				
	(подгреватели салона)	n			
112	T				
112	Бортовые грузовые поддоны,	1			
	сетки, контейнеры, тележки				
		n			
113	Камбузное оборудование	1			
		•••			
		n		 	
114	Силовые детали и сборочные	1			
	единицы фюзеляжа и крыла,				
	оперения, трансмиссии, шасси				
	(шпангоуты, обшивки, кронштейны,				
	рамы, балки, стрингеры, двери,				
	люки, корпусные детали)	n			
	- металлические				
	- композитные				
115	Несиловые детали и сборочные	1			
	единицы фюзеляжа и крыла,				
	оперения (элементы закрылков,	•••			
	предкрылков, интерцепторов,				
	зализов, несиловых обшивок,				
	капотов, крышек, обтекателей)	n			
	- металлические				
	- неметаллические:				
	- композитные				

				1			
- полимерные							
- резинотехнические							
- пенополиуретановые							
Компоненты систем механизации,	1						
механических систем управления	•••						
и передачи мощности, двигателей							
(тяги, кронштейны, поршни,							
винтовые механизмы, валы,							
редукторы, механические приводы,	n						
трансмиссии, роторы, лопатки							
двигателей)							
- металлические							
- композитные							
Компоненты интерьера и кабин	1						
ВС (кухни, перегородки, обшивки,	•••						
накладки, полки, шкафы,							
уплотнения, ковры, шторки,							
интеръерные декоративные панели							
u m.n.)							
- металлические							
- неметаллические	n						
- композитные							
- полимерные							
- резинотехнические							
- тканые							
- кожаные							
Детали и сборочные единицы	1						
пневматических и	•••						
гидравлических систем	n						
	- резинотехнические - пенополиуретановые Компоненты систем механизации, механических систем управления и передачи мощности, двигателей (тяги, кронштейны, поршни, винтовые механизмы, валы, редукторы, механические приводы, трансмиссии, роторы, лопатки двигателей) - металлические - композитные Компоненты интерьера и кабин ВС (кухни, перегородки, обшивки, накладки, полки, шкафы, уплотнения, ковры, шторки, интеръерные декоративные панели и т.п.) - металлические - неметаллические - неметаллические - полимерные - резинотехнические - тканые - кожаные Детали и сборочные единицы пневматических и	- резинотехнические - пенополиуретановые Компоненты систем механизации, механических систем управления и передачи мощности, двигателей (тяги, кронштейны, поршни, винтовые механизмы, валы, редукторы, механические приводы, трансмиссии, роторы, лопатки двигателей) - металлические - композитные Компоненты интерьера и кабин ВС (кухни, перегородки, обшивки, накладки, полки, шкафы, уплотнения, ковры, шторки, интеръерные декоративные панели и т.п.) - металлические - неметаллические - композитные - полимерные - резинотехнические - тканые - кожаные Детали и сборочные единицы пневматических и 1	- резинотехнические - пенополиуретановые Компоненты систем механизации, механических систем управления и передачи мощности, двигателей (тяги, кронштейны, поршни, винтовые механизмы, валы, редукторы, механические приводы, трансмиссии, роторы, лопатки двигателей) - металлические - композитные Компоненты интерьера и кабин ВС (кухни, перегородки, обшивки, накладки, полки, шкафы, уплотнения, ковры, шторки, интеръерные декоративные панели и т.п.) - металлические - неметаллические - неметаллические - полимерные - резинотехнические - тканые - кожаные Детали и сборочные единицы пневматических и 1	- резинотехнические - пенополиуретановые Компоненты систем механизации, механических систем управления и передачи мощности, двигателей (тяги, кронитейны, поршни, винтовые механизмы, валы, редукторы, механические приводы, трансмиссии, роторы, лопатки двигателей) - металлические - композитные Компоненты интерьера и кабин ВС (кухни, перегородки, обшивки, накладки, полки, шкафы, уплотнения, ковры, шторки, интерьерные декоративные панели и т.п.) - металлические - неметаллические - неметаллические - полимерные - резинотехнические - тканые - кожаные Детали и сборочные единицы пневматических и	- резинотехнические - пенополиуретановые Компоненты систем механизации, механических систем управления и передачи мощности, двигателей (тяги, кронитейны, поршни, винтовые механизмы, валы, редукторы, механические приводы, трансмиссии, роторы, лопатки двигателей) - металлические - композитные Компоненты интерьера и кабин ВС (кухни, перегородки, обшивки, накладки, полки, шкафы, уплотнения, ковры, шторки, интеръерые декоративные панели и т.п.) - металлические - неметаллические - неметаллические - полимерные - полимерные - позитеные - тожаные - кожсаные Детали и сборочные единицы пневматических и	- резинотехнические - пенополууретановые Компоненты систем механизации, механических систем управления и передачи мощности, двигателей (тяги, кронштейны, поршни, винтовые механизацы, валь, редукторы, механические приводы, трансмиссии, роторы, лопатки двигателей) - металлические - композитные Компоненты интерьера и кабин ВС (кухни, перегородки, общивки, накладки, полки, шкафы, уплотнения, ковры, шторки, интеръерные декоративные панели и т.п.) - металлические - неметаллические - неметаллические - полимерные - резинотехнические - тканые - кожаные Детали и сборочные единицы пневматических и 1	- резинотехнические - пенополиуретановые Компоненты систем муправления и передачи мощности, двигателей (тяги, кронштейны, порини, винтовые механические приводы, трансмиссии, роторы, лопатки двигателей) - металические - композитные Компоненты интерьера и кабин ВС (кухни, перегородки, обшивки, накладки, полки, шкафы, уплотнения, ковры, шторки, интерьерные декоративные панели и т.п.) - металлические - неметаллические - полимерные - резинотехнические - тконые - кожсаные Детали и сборочные единицы пневматических и 1

1		,			
	(трубопроводы, тройники, заслонки,				
	клапаны, фильтрующие элементы,				
	теплообменники):				
	- металлические				
	- неметаллические (полимерные,				
	полимерные композитные,				
	резинотехнические				
119	Детали и сборочные единицы	1			
	электрических систем (разъемы,	•••			
	проводники, жгуты,				
	трансформаторы, генераторы и	n			
	m.n.)				
120	Плакаты, наклейки	1			
	общесистемного применения	•••			
		n			
121	Оборудование систем управления	1			
	BC	•••			
	(изделия и электрические блоки				
	систем управления, блоки				
	управления двигателем,				
	механизацией, коммутаторы,				
	распределители сигналов,	n			
	электроприводы,				
	электромеханические рычаги				
	управления)				
122	Оборудование топливных систем	1			
1			1		
i	воздушных судов (трубопроводы,	•••			
		 n			

1	элементы и т.п.)				

Руководитель подразделения по управлению качеством

Примечание: при оформлении Перечня компонентов текст, оформленный курсивом воспроизводить только применительно к изготавливаемым изделиям. Обозначения в графе код сохранять. Нумерация начинается с единицы внутри каждого типа работ.

При заполнении графы 5, графа 6 не заполняется и наоборот.

. В организации должна быть установлена документированная процедура по управлению перечнем в руководстве с описанием организации производства (подпункт (5) пункта 21.143 ФАП-21), устанавливающая требования к формированию, поддержанию в актуальном состоянии и обновлению перечня изготавливаемых компонентов производственной организации.

Приложение 5 Перечень изготавливаемых компонентов с примером заполнения

		лист 1 излистов
АО «Производство»	Перечень изготавливаемых компонентов 500.00.25_1	Версия <u>2</u>
		Дата 01.01.2024

Код	Вид работ (Изготовление компонентов (комплектующих изделий), деталей и сборочных единиц)	Nº ππ	Наименование	Тип	Обозначение изделия (КД)	Документ об одобрении	Наименование и тип АТ, на которое устанавливается компонент	Разработчик (№ сертификата, № и дата соглашения о взаимодействии)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
104	Аварийные радиомаяки	1	Аварийный радиомаяк	APM-406		FATA- 0200001-01	Общего применения	ФАВТ-Р-489 ДП-28-2020 от 01.01.2020
114	Силовые детали и сборочные единицы фюзеляжа и крыла, оперения, трансмиссии, шасси - металлические	1	Балка продольная		345.00.4720.10 СБ_01	ДСТ-ФАВТ- 12345, перечень компонентов АТ 978.00.245	Самолет ВВ10	ФАВТ-Р-1025 АР-24-33-2020 от 01.12.2020
115	Несиловые детали и сборочные единицы фюзеляжа и крыла, оперения - неметаллические: - композитные	1	Кронштейн		345.00.4750.005 _03	ОВИ 123	Самолет ВВ10	ФАВТ-Р-1025 AP-24-33-2020 от 01.12.2020

116	Компоненты систем механизации, механических систем управления и передачи мощности, двигателей - металлические	1	Тяга управления	579.03.2345.0010СБ_3	ДСТ-ФАВТ- 54321, перечень компонентов АТ 973.00.242	Самолет ВВ10	ФАВТ-Р-1025 АР-24-33-2020 от 01.12.2020
117	Компоненты интерьера и кабин ВС	1	Техаптечка	215.06.1234.0030_5	ОВИ 456	Вертолет АВ-28	ФАВТ-Р-1001 ВП-23-2022 от 12.12.2022
	- неметаллические - полимерные - тканые	2	Крышка подлокотника	215.06.5555.0030_5	ОВИ 456	Вертолет АВ-28	ФАВТ-Р-1001 ВП-23-2022 от 12.12.2022
		3	Подушка сиденья в сборе	215.06.3456.0030_3	ОВИ 456	Вертолет АВ-28	ФАВТ-Р-1001 ВП-23-2022 от 12.12.2022
118	Детали и сборочные единицы пневматических и	1	Воздушный фильтр	215.06.2345.0040_1	ОВИ 456	Вертолет АВ-28	ФАВТ-Р-1001 ВП-23-2022 от 12.12.2022
	гидравлических систем	2	Воздушный фильтр	215.06.2346.0050_1	ОВИ 456	Вертолет АВ-28	ФАВТ-Р-1001 ВП-23-2022 от 12.12.2022
		3	Фильтроэлемент водяной	333.06.2346.0050_5	ОВИ 333	Самолет СА-24	ФАВТ-Р-2001 АЗ-01-2021 от 12.12.2021

Заместитель генерального директора по управлению качеством АО «Производство»



И.И. Иванов

Приложение 6

Порядок присвоения регистрационных номеров Заявкам

Номер Заявки состоит из 6 знаков.

Регистрационной номер Заявки начинается с кода работ:

- 001 Получение Сертификата одобрения производственной организации
- 002 Получение Разрешения на производство
- **003** Подтверждение действия Сертификата одобрения производственной организации
- **004** Расширение Перечня разрешенных работ к Сертификату одобрения производственной организации
 - 005 Другое

В случае, если Заявитель одновременно направил заявки на более, чем один вид работ, то номер присваивается следующим образом.

Например:

Получено три заявки от одной организации:

- заявка на Подтверждение (код 003);
- на расширение (код 004);
- изменение места деятельности (005)

Первый знак в номере заявки указывается от последней цифры кода работ с наименьшим числом (3), следующие два знака указываются последние цифры от кодов работ по возрастанию.

Присвоенный номер заявки: ИЗ45009, где

- И изготовитель;
- 3 последняя цифра от кода работ на подтверждение действия....;
- 4 последняя цифра от кода работ на расширение....;
- 5 последняя цифра от кода работ на изменение места деятельности.
- 009 порядковый номер в реестре регистрации Заявок.

Например:

Получено две Заявки от одной организации:

- заявка на Подтверждение (код 003);
- изменение места деятельности (005)

Первый знак в номере заявки «0», следующая цифра указывается от последней цифры кода работ с наименьшим числом (3), следующий знак указывается последняя цифра от кода работ по возрастанию.

Присвоенный номер заявки: И035015, где

- И изготовитель;
- 3 последняя цифра от кода работ на подтверждение действия....;
- 5 последняя цифра от кода работ на изменение места деятельности.
- 015 порядковый номер в реестре регистрации заявок.

Приложение 7

Лист регистрации изменений

		Номер листов		Основание		Расши-		Дата
Номер изменения	замененных	новых	аннулиро- ванных	для внесения изменений	Подпись	фровка подписи	Дата	введения изменения
1	1, 2, 8, 16, 17, 18, 31, 32, 34, 35, 36	38	-	-	-	-	04.08 .2025	04.08.2025