

УТВЕРЖДАЮ

Директор Камчатского филиала

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Т.И. Дошина

Т.И. Дошина 2016 г.



**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
РУКОВОДСТВО ПО КАЧЕСТВУ
КНИГА ПРИЛОЖЕНИЙ КАМЧАТСКОГО ФИЛИАЛА
ФГБУ «АВИАМЕТТЕЛЕКОМ РОСГИДРОМЕТА»
РК СМК 01– 2016**

г. Петропавловск-Камчатский
2016

Внесено:

Представитель руководства по качеству
Камчатского филиала

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

А.А. Кайков А.А. Кайков

«26» сентября 2016 г.

ФГБУ «Согласовано:

Юрист-Кадровик

Камчатского филиала

Авиаметтелеком Росгидромета»

О.В. Шашина О.В. Шашина

«26» сентября 2016 г.

Введен взамен РК СМК 01 – 4.2 – 2013

«Система менеджмента качества.

Руководство по качеству. Книга
приложений Камчатского филиала

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»,

утвержденного 26.08.2013 г.

ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС И РЕКВИЗИТЫ

Камчатский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») является обособленным структурным подразделением (далее по тексту - «Филиал»), который создан в соответствии с Гражданским кодексом, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, приказом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) от 30 августа 2010 г. № 270, Уставом ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».

Филиал создан в целях предоставления услуг в области организации и осуществления специализированного гидрометеорологического, в том числе авиаметеорологического обеспечения потребностей государства, юридических и физических лиц, а также для содействия (в метеорологическом отношении) безопасности, регулярности и эффективности полетов воздушных судов.

Филиал обслуживает районы метеообеспечения авиационных работ, расположенные на территории Камчатского края и прилегающих к полуострову Камчатка морских районов Берингова, Охотского морей и Тихого океана.

<i>ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС:</i>	Камчатский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»
<i>Юридический и фактический адрес:</i>	683023, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Молчанова, д. 12.
<i>Почтовый адрес:</i>	683023, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Молчанова, д. 12.
<i>Телефон/ Факс</i>	(8415)490219, (8415)490774
<i>E-mail:</i>	kfamtk@bk.ru
<i>Директор телефон 8(4152)490219</i>	Дошина Татьяна Ивановна

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ КАМЧАТСКОГО ФИЛИАЛА
ФГБУ «АВИАМЕТТЕЛЕКОМ РОСГИДРОМЕТА»**

<i>№ п/п</i>	<i>Подразделение</i>	<i>Адрес</i>
1	2	3
1	Авиаметеорологический центр Елизово (АМЦ Елизово)	684005, Камчатский край, г. Елизово, ул. Звездная, д.1, аэропорт, АМЦ Елизово.
2	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Оссора (АМСГ-4 Оссора)	688700, Камчатский край, Карагинский район, рабочий поселок Оссора, аэропорт, АМСГ.
3	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Озерная (АМСГ-4 Озерная)	684110, Камчатский край, Усть-Большерецкий район, п. Озерновский, аэропорт, АМСГ.
4	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Никольское (АМСГ-4 Никольское)	684500, Камчатский край, Алеутский район, с. Никольское, аэропорт, АМСГ.
5	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Мильково (АМСГ-4 Мильково)	684300, Камчатский край, Мильковский район, с. Мильково, аэропорт, АМСГ.
6	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Тигиль (АМСГ-4 Тигиль)	688600, Камчатский край, Тигильский район, с. Тигиль, аэропорт, АМСГ.
7	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Корф (АМСГ-4 Корф)	688810, Камчатский край, Олюторский район, с. Корф, аэропорт АМСГ.
8	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Палана (АМСГ-4 Палана)	688000, Камчатский край, Тигильский район, поселок городского типа Палана, аэропорт, АМСГ.
9	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Соболево (АМСГ-4 Соболево)	684200, Камчатский край, Соболевский район, с. Соболево, аэропорт, АМСГ.
10	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Усть-Камчатск (АМСГ-4 Усть-Камчатск)	684415, Камчатский край, Усть-Камчатский район, п. Усть-Камчатск, аэропорт, АМСГ.
11	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Усть-Хайрюзово (АМСГ-4 Усть-Хайрюзово)	688610, Камчатский край, Тигильский район, с. Усть-Хайрюзово, аэропорт, АМСГ.
12	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Пахачи (АМСГ-4 Пахачи),	688820, Камчатский край, Олюторский район, с. Пахачи, АМСГ.
13	Авиаметеорологическая станция (гражданская) Манилы (АМСГ-4 Манилы),	688863, Камчатский край, Пенжинский район, с. Манилы, АМСГ.

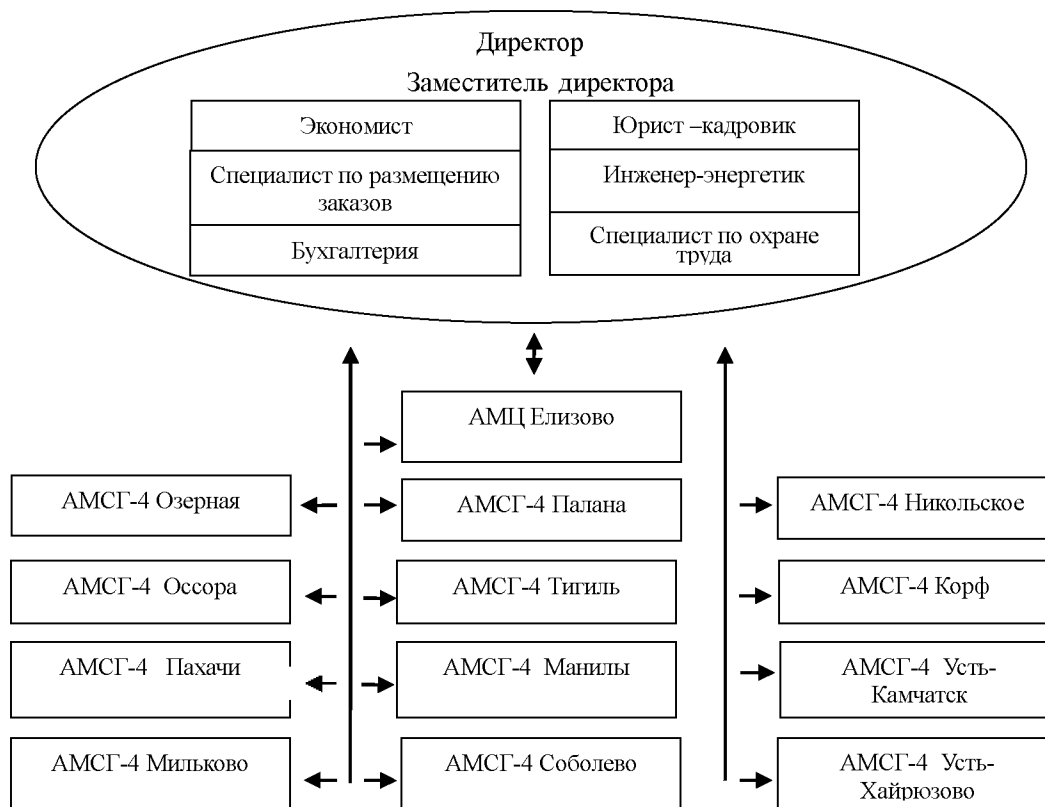
Приложение А

(справочное)

Структурная схема Камчатского филиала

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Аппарат управления Филиалом

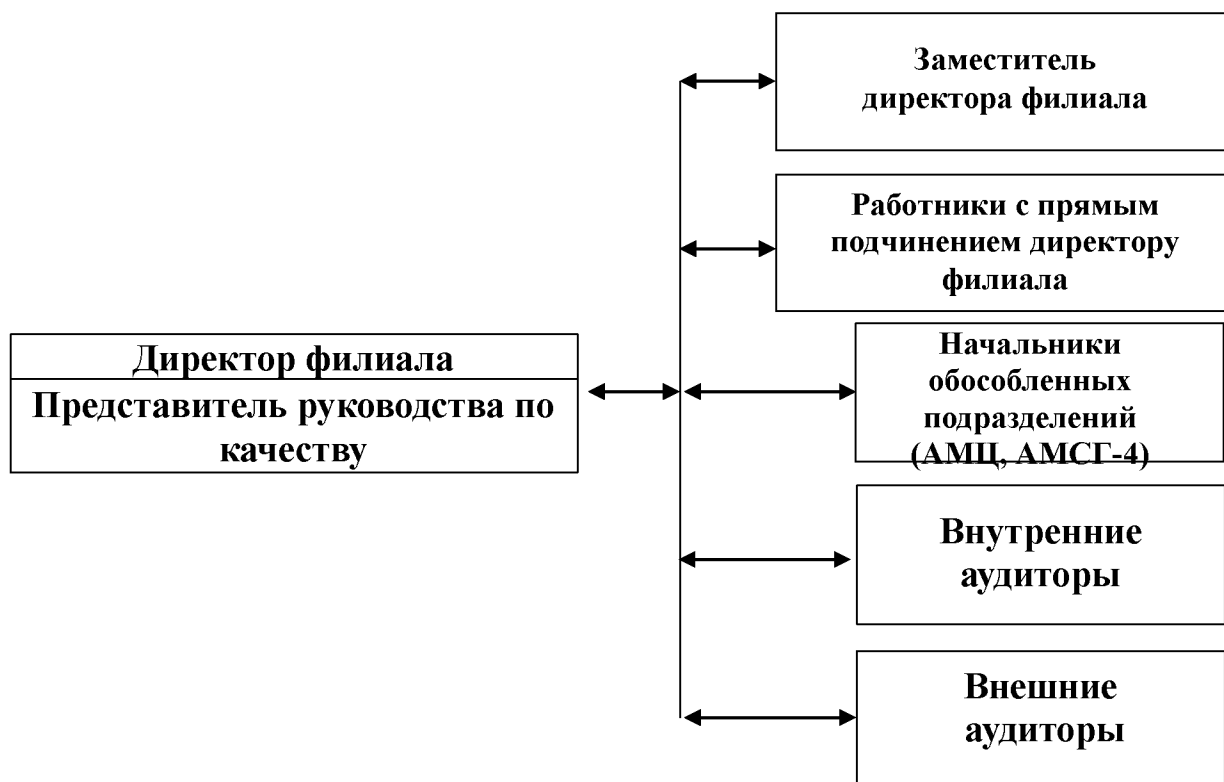


Приложение Б

(справочное)

Структурная схема СМК Камчатского филиала

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»



Приложение В

(справочное)

Матрица распределения ответственности и полномочий

Таблица В.1

	Наименование процесса	Директор	Зам. директора	Юрист - кадровик	Экономист	Начальники отделов (обособленных подразделений)	Представитель руководства по качеству
Процессы управления							
1	Внутренние аудиты	И	И	О*	О*	О*	О
2	Анализ со стороны руководства	О	У	Н	У	О*	У
3	Анализ удовлетворенности потребителей	О	У	Н	Н	О*	У
4	Составление плана мероприятий по осуществлению деятельности Филиала	У	У	О*	О*	О*	У
5	Управление документацией и записями	У	У	У	У	О*	О
6	Распределение ответственности и полномочий	О	У	У	У	О*	О*
7	Управление обменом информацией	О	У	У	У	О*	У
8	Корректирующие и предупреждающие действия	О	У	О*	О*	О*	О
9	Оценка компетентности авиаметеорологического персонала	О	О*	У	Н	У	У
Основные процессы							
1	Заявки от потребителей	У	У	Н	Н	О*	О*
2	Заключение договоров, контрактов	О	У	Н	О	О*	О*
3	Предоставление продукции (услуг)	О	У	Н	Н	О*	У
Вспомогательные процессы							
1	Поддержание инфраструктуры и производственной среды	О	У	Н	Н	О*	Н
2	Управление устройствами для мониторинга и измерений	И	И	Н	Н	О*	Н
3	Размещение заказов	О	У	Н	У	О*	Н
4	Управление несоответствующей продукцией	О*	У	О*	О*	О*	О*

О – отвечает за процесс;

У – участвует в процессе;

И – получает информацию о процессе;

Н - процесс не входит в компетенцию руководителя;

О* – отвечает за процесс в пределах своей компетенции.