

УТВЕРЖДАЮ

Директор Дальневосточного филиала

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

В.А.Семенов

2017 г.



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

г. Хабаровск
2017

Внесено:

Инженер по качеству 1 категории

Дальневосточного филиала

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

 Н.Е. Артобалеvская

« 23 » июля 2017 г.

Согласовано:

Юрисконсульт 1 категории

Дальневосточного филиала

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

 С.В. Бунина

« 26 » июля 2017 г.

Ведено в действие приказом

Директора Дальневосточного филиала

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

№ 144 от « 24 » июля 2017 г.

Введен взамен РК СМК 01 – 2016
«Система менеджмента качества.
Руководство по качеству. Книга
приложений Дальневосточного филиала
ФГУ «Авиаметтелеком», утвержденного
директором филиала 30.12.2016 г.

Содержание

Юридический статус и реквизиты.....	1
Подразделения Дальневосточного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».	2
Приложение А (справочное) Структурная схема Дальневосточного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	4
Приложение Б (справочное) Структурная схема СМК Дальневосточного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	5
Приложение В (справочное) Матрица распределения ответственности и полномочий в Дальневосточном филиале ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	6
Лист регистрации изменений.....	8
Лист регистрации ознакомления.....	9

Юридический статус и реквизиты

Дальневосточный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» создан в целях обеспечения потребностей государства, юридических и физических лиц в авиаметеорологической информации; содействия безопасности, регулярности и эффективности полетов воздушных судов в метеорологическом отношении.

Дальневосточный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» осуществляет свою деятельность на территории Хабаровского края, Приморского края, Амурской и Сахалинской областей через свои обособленные подразделения.

Успех Дальневосточного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и его подразделений обеспечивается планированием перспективных направлений деятельности, привлечением в коллектив высококвалифицированных специалистов, постоянным мониторингом интересов потребителей метеоинформации.

Коллектив Дальневосточного филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» объединяет профессионалов, обладающих глубокими теоретическими знаниями и богатым практическим опытом в области метеорологического обслуживания полетов воздушных судов гражданской и экспериментальной авиации, служб ОрВД и аэродромов.

ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС:	Дальневосточный филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»
Юридический и фактический адрес:	680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Гайдара, д.13
Почтовый адрес:	680000, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Гайдара, д.13
Телефон/ Факс	(4212) 41 91 51 / 41 91 52
E-mail:	kanc@dvmfma.khv.ru
Директор (телефон (4212) 41 91 53):	Семёнов Вадим Андреевич

**Подразделения Дальневосточного филиала
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**

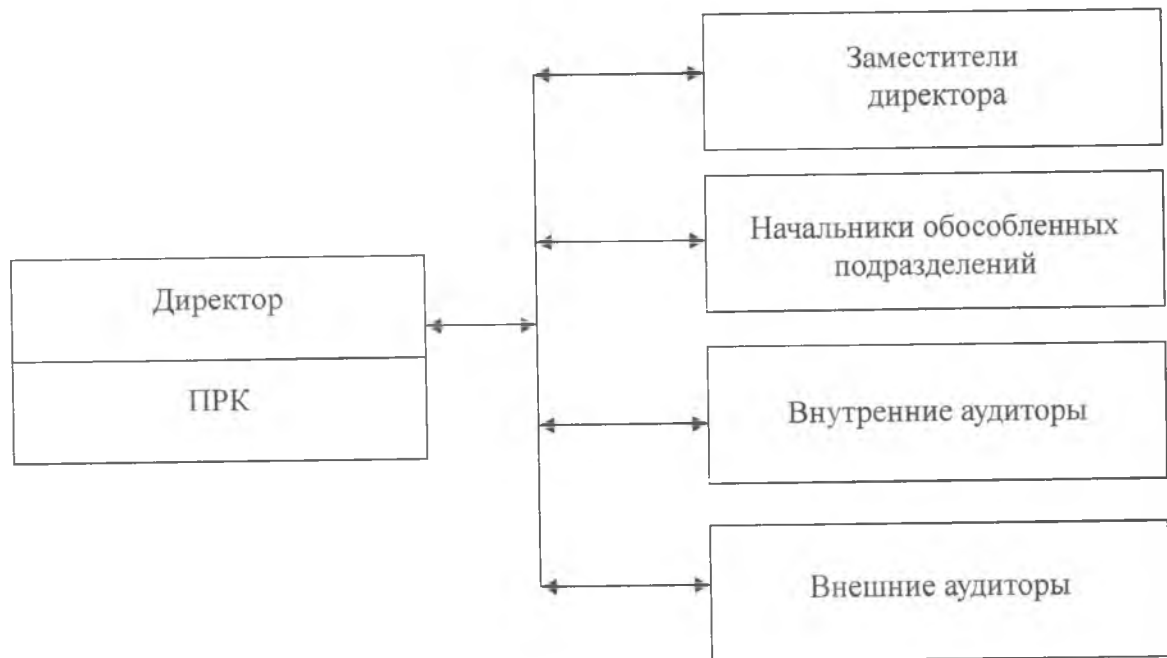
<i>Подразделение</i>	<i>Адрес</i>
1	2
Хабаровский зональный авиаметеорологический центр (ХЗАМЦ)	680031, г. Хабаровск, Матвеевское шоссе, 28-А
Авиаметеорологический центр Артём (АМЦ Артём)	692756, Приморский край, г. Артём, ул. Портовая, 41
Группа экспедиции	690091, Приморский край, г. Владивосток, ул. Мордовцева, д.3, офис 506
Авиаметеорологический центр Южно-Сахалинск (АМЦ Южно-Сахалинск)	693015, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, планировочный район Хомутово, аэропорт
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Николаевск-на-Амуре (АМСГ Николаевск-на-Амуре)	682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, Аэропорт
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Благовещенск (АМСГ Благовещенск)	675019, Амурская область, г. Благовещенск, Аэропорт
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Комсомольск-на-Амуре (АМСГ Комсомольск-на-Амуре)	681018, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, 1
Авиаметеорологическая станция (гражданская) (АМСГ Оха)	694490, Сахалинская область, Охинский район, г. Оха, аэропорт
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Охотск (АМСГ Охотск)	682480, Хабаровский край, Охотский район, п. Аэропорт, ул. Центральная 32, КДП
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Хурба (АМСГ Хурба)	681062, Хабаровский край, Комсомольский район, п. Хурба-2, Аэропорт
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Итуруп (АМСГ Итуруп)	694530, Сахалинская область, Курильский район, г. Курильск, аэропорт Итуруп
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Менделеево (АМСГ Менделеево)	694510, Сахалинская область, Южно-Курильский район, п. Менделеево, аэропорт
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Ноглики (АМСГ Ноглики)	694450, Сахалинская область, Ногликский район, п.г.т. Ноглики, аэропорт
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Шахтерск (АМСГ Шахтерск)	694910, Сахалинская область, Углегорский район, г. Шахтерск, аэропорт

1	2
Оперативная группа Советская Гавань (ОГ Советская Гавань)	682800, Хабаровский край, г. Советская Гавань, Аэропорт
Оперативная группа (авиаметеорологическая) Богородское (ОГ Богородское)	682400, Хабаровский край, Ульчский район, с. Богородское, Аэропорт
Оперативная группа (авиаметеорологическая) Зея (ОГ Зея)	676244, Амурская область, г. Зея, Аэропорт
Оперативная группа (авиаметеорологическая) Зональное (ОГ Зональное)	694404, Сахалинская область, Тымовский район, п. Зональное, аэропорт
Оперативная группа (авиаметеорологическая) Мунук (ОГ Мунук)	682571, Хабаровский край, Аяно-Майский район, п. Аян, Аэропорт
Оперативная группа (авиаметеорологическая) Свободный (ОГ Свободный)	676452, Амурская область, г. Свободный, Аэропорт
Оперативная группа (авиаметеорологическая) Тында (ОГ Тында)	675080, Амурская область, г. Тында, Аэропорт
Оперативная группа (авиаметеорологическая) Херпучи (ОГ Херпучи)	682392, Хабаровский край, район им.П.Осипенко, п. Херпучи, Аэропорт
Оперативная группа (авиаметеорологическая) Чумикан (ОГ Чумикан)	682560, Хабаровский край, Тугуро-Чумиканский район, с. Чумикан, Аэропорт
Оперативная группа (авиаметеорологическая) Экимчан (ОГ Экимчан)	676560, Амурская область, Селемджинский район, п. Экимчан, Аэропорт

Приложение Б

(справочное)

**Структурная схема СМК Дальневосточного филиала
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**



Приложение В
 (справочное)

**Матрица распределения ответственности и полномочий
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**

Наименование процесса	Директор	Зам. директора филиала по экономике и финансам	Зам. директора филиала по производству	Начальник службы автоматизированной системы передачи данных	Главный специалист	Ведущий специалист по кадрам	Начальники обособленных подразделений	ПРК	
Процессы управления									
1	Внутренние аудиты	И	И	И	У	О*	У	О*	О
2	Анализ со стороны руководства	О	У	У	У	Н	У	О*	У
3	Анализ удовлетворенности потребителей	О	У	У	О*	Н	Н	О*	У
4	Составление плана мероприятий по осуществлению деятельности Филиала	О	У	У	О*	О*	О*	О*	У
5	Управление документацией и записями	У	У	У	О*	У	О*	О*	О
6	Распределение ответственности и полномочий	О	У	У	О*	У	О*	О*	О*
7	Управление обменом информацией	О	У	У	У	У	У	О*	У
8	Корректирующие и предупреждающие действия	О	У	У	О	О*	О*	О*	О*
9	Оценка компетентности авиаметеорологического персонала	У	Н	О	Н	О*	О*	У	О*
Основные процессы									
1	Заявки от потребителей	О	У	У	О*	Н	Н	О*	О*
2	Заключение договоров, контрактов	О	У	У	О*	Н	Н	О*	О*
3	Предоставление продукции (услуг)	О	У	У	О*	Н	Н	О*	У

Вспомогательные процессы									
1	Поддержание инфраструктуры и производственной среды	О	У	У	О*	Н	О*	О*	Н
2	Управление устройствами для мониторинга и измерений	И	И	И	О*	Н	Н	О*	Н
3	Размещение заказов	О	У	У	О*	Н	Н	О*	Н
4	Управление несоответствующей продукцией	О	Н	И	О*	О*	О*	О*	О*

О – отвечает за процесс;

У – участвует в процессе;

И – получает информацию о процессе;

Н - процесс не входит в компетенцию;

О* – отвечает за процесс в пределах своей компетенции.

