



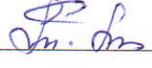
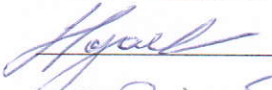
УТВЕРЖДАЮ

Директор Верхне-Волжского филиала
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

И.В. Романова

» 12 _____ 2016 г.

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

Внесено:	Согласовано:
Представитель руководства по качеству Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Юрисконсульт Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»
 Т.В.Легошина	 И.Г.Чадаев
«22» <u>сентября</u> 2016 г.	«22» <u>декабря</u> 2016 г.

Введена взамен РК СМК 01- 4.2 – 2013
«Система менеджмента качества.
Руководство по качеству. Книга
приложений Верхне-Волжского филиала
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»,
утвержденная директором филиала
02.10.2013г.

Содержание

№	Наименования разделов	Стр.
1	Юридический статус и реквизиты	1
2	Подразделения Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	2
Приложение А	(справочное) Структурная схема Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	3
Приложение Б	(справочное) Структурная схема СМК Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	4
Приложение В	(справочное) Матрица распределения ответственности и полномочий в Верхне-Волжском филиале ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	5
	Лист регистрации изменений	6
	Лист регистрации ознакомлений с изменениями	7

Юридический статус и реквизиты

Верхне-Волжский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Верхне-Волжский 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.

Верхне-Волжский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» осуществляет свою деятельность на территории Республик Марий Эл, Мордовия, Чувашской Республики-Чувашии, Удмуртской Республики, Нижегородской, Кировской, Владимирской, Ивановской, Костромской, Ярославской областей через свои обособленные подразделения.

Успех Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и его подразделений (далее – Филиал) обеспечивается планированием перспективных направлений деятельности, привлечением в коллектив высококвалифицированных специалистов, постоянным мониторингом интересов потребителей метеоинформации.

Коллектив Филиала объединяет профессионалов, обладающих глубокими теоретическими знаниями и богатым практическим опытом в области метеорологического обслуживания полетов воздушных судов гражданской и экспериментальной авиации.

<i>ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС:</i>	Верхне-Волжский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Верхне-Волжский филиал ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)
<i>Юридический и фактический адрес:</i>	603057, г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 3-Б
<i>Почтовый адрес:</i>	603950, Нижний Новгород, ГСП-150, ул. Бекетова, д.3-Б
<i>Телефон/ Факс</i>	(831) 439-45-52, 439-58-56
<i>E-mail:</i>	vvmetag@mail.ru
<i>Директор (телефон (831) 430- 09-19</i>	Романова Ирина Владимировна

**Подразделения Верхне-Волжского филиала
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**

<i>Подразделение</i>	<i>Адрес</i>
Авиационный метеорологический центр Нижний Новгород (АМЦ Нижний Новгород)	603056, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, аэропорт
Авиационная метеорологическая станция (гражданская) Ижевск (АМСГ Ижевск)	426015, Удмуртская Республика, г. Ижевск, аэропорт
Авиационная метеорологическая станция (гражданская) Киров (АМСГ Киров)	610051, Кировская область, г. Киров, аэропорт
Авиационная метеорологическая станция (гражданская) Чебоксары (АМСГ Чебоксары)	428014, Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, пл. Скворцова, д.3
Авиационная метеорологическая станция (гражданская) Нижний Новгород (АМСГ Нижний Новгород)	603053, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1
Авиационная метеорологическая станция (гражданская) Саранск (АМСГ Саранск)	430018, Республика Мордовия, г. Саранск, аэропорт
Авиационная метеорологическая станция (гражданская) Йошкар-Ола (АМСГ Йошкар-Ола)	424010, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, аэропорт
Авиационная метеорологическая станция (гражданская) Ярославль (Туношна) (АМСГ Ярославль (Туношна))	150502, Ярославская область, Ярославский район, Туношна-городок-26, аэропорт
Авиационная метеорологическая станция (гражданская) Иваново (АМСГ Иваново)	153009, Ивановская область, Ивановский район, Лежневское шоссе, д.3, аэропорт
Авиационная метеорологическая станция (гражданская) Владимир (АМСГ Владимир)	600001, Владимирская область, г. Владимир, аэропорт
Оперативная группа Кострома (ОГ Кострома)	156012, Костромская область, г. Кострома, ул. Костромская, д.120
Оперативная группа Киржач (ОГ Киржач)	601010, Владимирская обл., г.Киржач, ул. Томаровича, д.32

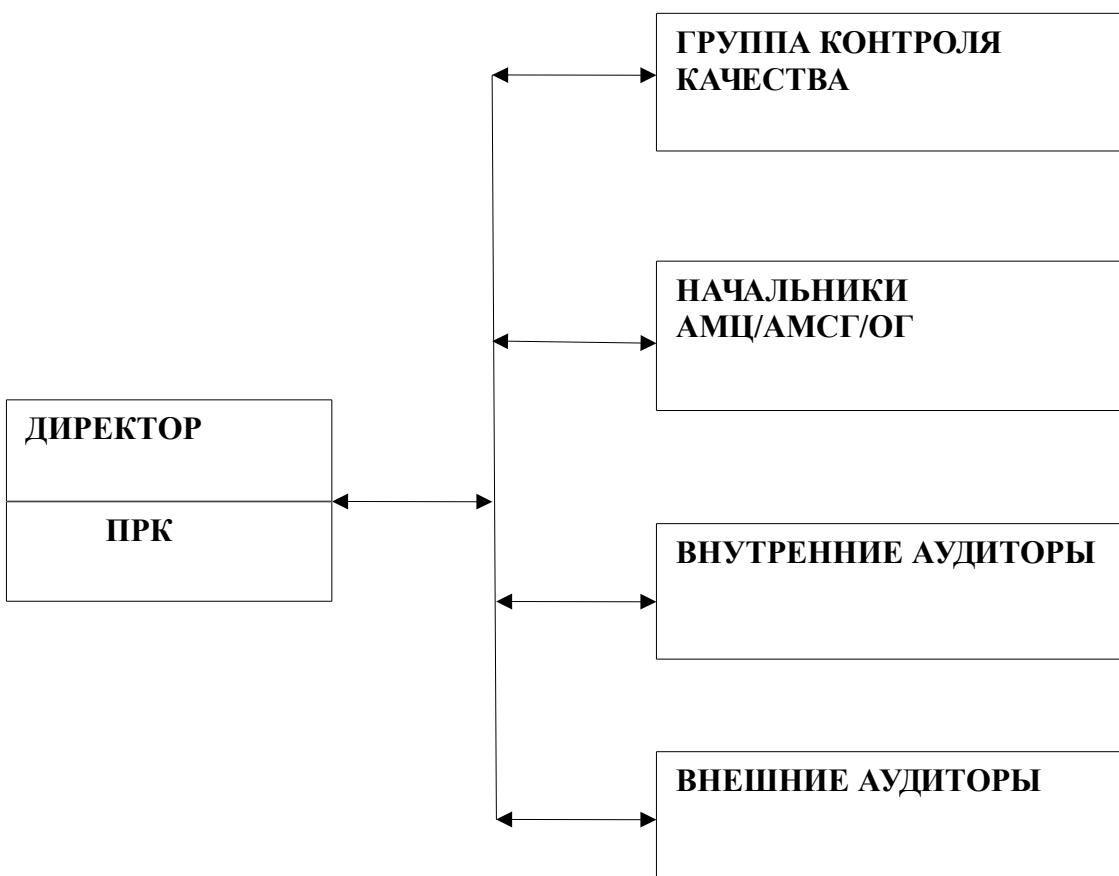
Приложение А
(справочное)

Структурная схема Верхне-Волжского филиала ФГБУ «Авиаметтелком Росгидромета»



Приложение Б
(справочное)

**Структурная схема СМК Верхне-Волжского филиала
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**



Приложение В
 (справочное)

**Матрица распределения ответственности и полномочий в Верхне-Волжском филиале
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**

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

