

УТВЕРЖДАЮ

Директор Филиала Севера Сибири

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

Д.В. Болотов

«20» декабря 2016 г.

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

*01.10.2018 N 84  
26.12.2017 N 114*

Внесено:

Представитель руководства по качеству  
Филиала Севера Сибири

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

 Ж.В. Любичкая

«19» декабря 2016 г.

Согласовано:

Начальник отдела правового и кадрового  
обеспечения Филиала Севера Сибири

ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»

 П.И. Вахрушев

«19» декабря 2016 г.

Введен взамен РК СМК 01 – 4.2 – 2013  
«Система менеджмента качества.  
Руководство по качеству. Книга  
приложений Филиала Севера Сибири  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»,  
утвержденного 30.09.2013.

## Содержание

Юридический статус и реквизиты.....	1
Подразделения Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	2
Приложение А (справочное) Структурная схема Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	3
Приложение Б (справочное) Структурная схема СМК Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	4
Приложение В (справочное) Матрица распределения ответственности и полномочий в Филиале Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».....	5

## Юридический статус и реквизиты

Филиал Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» является обособленным структурным подразделением Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»), созданным в целях авиаметеорологического обеспечения потребностей государства, юридических и физических лиц, содействия безопасности, регулярности и эффективности полетов воздушных судов в метеорологическом отношении.

Филиал Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» осуществляет свою деятельность на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Успех Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» обеспечивается планированием перспективных направлений деятельности, привлечением в коллектив высококвалифицированных специалистов, постоянным мониторингом интересов потребителей метеоинформации.

Коллектив Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» объединяет профессионалов, обладающих глубокими теоретическими знаниями и богатым практическим опытом в области метеорологического обслуживания полетов воздушных судов гражданской и экспериментальной авиации.

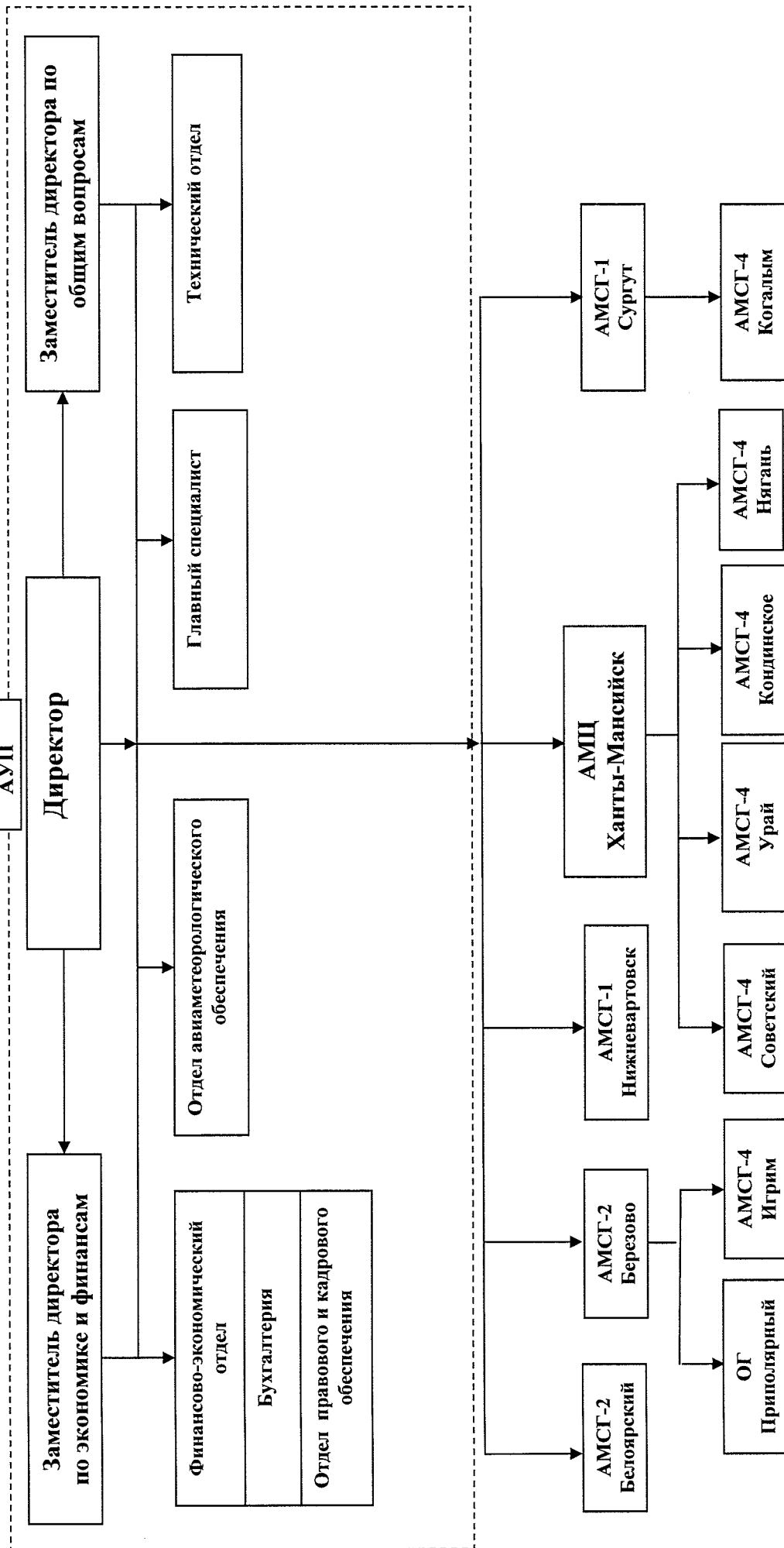
<b>ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС:</b>	Филиал Севера Сибири Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)
<b>Адрес местонахождения (постановки на учет):</b>	628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра АО, г. Ханты-Мансийск, Тобольский тракт, д.3
<b>Телефон/ Факс</b>	(3467) 930-813 / 930-805 — 5
<b>E-mail:</b>	sever_sibiri@ugramet.ru
<b>Директор</b>	Болотов Дмитрий Владимирович

**Подразделения Филиала Севера Сибири** — ①  
**ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**

Подразделение	Адрес
Авиаметеорологический центр Ханты-Мансийск (АМЦ Ханты-Мансийск)	628012, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, аэропорт, АМЦ
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Сургут (АМСГ Сургут)	628422, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Аэрофлотская, 50, АМСГ
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Нижневартовск (АМСГ Нижневартовск)	628613, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Авиаторов, д.2
Авиа метеорологическая станция (гражданская) Белоярский (АМСГ Белоярский)	628160, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Белоярский, аэропорт, д.5, стр.1, АМСГ
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Березово (АМСГ Березово)	628140, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Березово, ул. Астраханцева, д.94а, АМСГ
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Когалым (АМСГ Когалым)	628486, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Когалым, ул. Авиаторов, д.15, АМСГ
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Нягань (АМСГ Нягань)	628183, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Нягань, аэропорт, АМСГ
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Советский (АМСГ Советский)	628240, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Советский, аэропорт, АМСГ
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Урай (АМСГ Урай)	628284, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Урай, аэропорт, АМСГ
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Игрим (АМСГ Игрим)	628146, Тюменская область, ХМАО-Югра, Березовский район, п. Игрим, ул. Кооперативная, д. 66, АМСГ
Авиаметеорологическая станция (гражданская) Кондинское (АМСГ Кондинское)	628210, Тюменская область, ХМАО-Югра, п. Кондинское, ул. 60 лет ВЛКСМ, д.58, АМСГ
Оперативная группа Приполярный (ОГ Приполярный)	628158, Тюменская область, ХМАО-Югра, п. Приполярный, Посадочная площадка, ОГ

Приложение А (справочное)  
 4

Структурная схема Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»



Приложение Б

(справочное)

Структурная схема СМК  
Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»



**Приложение В**  
(справочное)

**Матрица распределения ответственности и полномочий в Филиале Севера Сибири  
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»**

	Наименование процесса	Директор	Заместитель директора по экономике и финансам	Заместитель директора по общим вопросам	Главный специалист	Начальник отдела правового и кадрового обеспечения	Начальники отделов АУП	Начальники подразделений	ПРК
<b>Процессы управления</b>									
1	Внутренние аудиты	У	У	У	У	У	У	У	О
2	Анализ со стороны руководства	О	У	У	У	У	У	У	О*
3	Анализ удовлетворенности потребителей	О	У	И	У	И	О*	О*	У
4	Составление плана мероприятий по осуществлению деятельности Филиала	О	О*	О*	О*	О*	О*	О*	О*
5	Управление документацией и записями	О*	О*	О*	О*	О*	О*	О*	О
6	Распределение ответственности и полномочий	О	О*	О*	И	О*	О*	О*	И
7	Управление обменом информацией	О	У	У	У	У	О*	О*	У
8	Корректирующие и предупреждающие действия	О	О*	О*	О*	О*	О*	О*	О*
9	Оценка компетентности авиаметеорологического персонала	О	И	И	И	И	У	О*	О*
<b>Основные процессы</b>									
1	Заявки от потребителей	О	У	У	У	И	У	О*	И
2	Заключение договоров, контрактов	О	О*	О*	И	О*	О*	И	О*
3	Предоставление продукции (услуг)	О	У	И	И	И	И	О*	И
<b>Вспомогательные процессы</b>									
1	Поддержание инфраструктуры и производственной среды	О	О*	О*	О*	О*	О*	О*	О*
2	Управление устройствами для мониторинга и измерений	И	И	И	У	И	О*	О*	И
3	Размещение заказов	О	О*	У	У	У	У	У	И
4	Управление несоответствующей продукцией	О	У	У	О*	О*	О*	О*	О*

О – отвечает за процесс;

У – участвует в процессе;

И – получает информацию о процессе;

И – процесс не входит в компетенцию;

О\* – отвечает за процесс в пределах своей компетенции.





