

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**

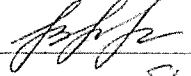
26.12.2017 N 114

26.12.2017

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.

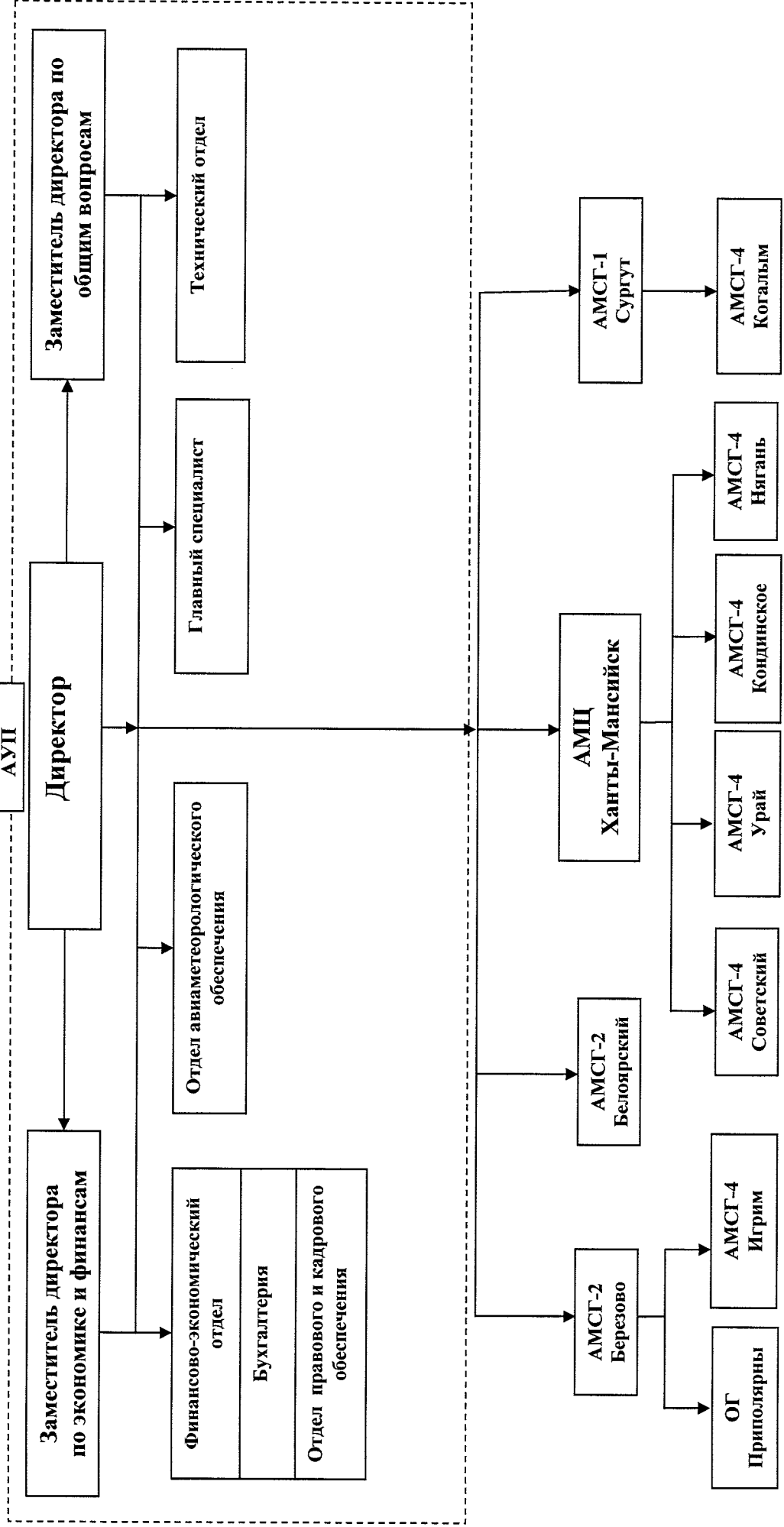
| | |
|--|---|
| ЮРИДИЧЕСКИЙ СТАТУС: | Филиал Севера Сибири Федерального государственного бюджетного учреждения «Главный центр информационных технологий и метеорологического обслуживания авиации» Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета») |
| Адрес местонахождения (постановки на учет): | 628011, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра АО, г. Ханты-Мансийск, Тобольский тракт, д.3 |
| Телефон/ Факс | (3467) 35 65 93 / 35 65 98 |
| E-mail: | sever_sibiri@ugramet.ru |
| Директор | Болотов Дмитрий Владимирович |

**Подразделения Филиала Севера Сибири
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 |
| 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)

Структурная схема Филиала Севера Сибири ФГБУ «Авиаметеоцентр 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 |
|---------------------------------|---|----------|--|---|-----------------------|---|---------------------------|-----------------------------|-----|
| Процессы управления | | | | | | | | | |
| 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* |
| Основные процессы | | | | | | | | | |
| 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 |
| Вспомогательные процессы | | | | | | | | | |
| 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.

