

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»



М.В. Петрова
 марта 2017 г.

ПЛАН
 реализации предложений филиалов по улучшению функционирования СМК на 2017 - 2018 гг.

№ п/п	Мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Форма представления	Ожидаемый результат
1	Рассмотреть предложение филиалов ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» о создании на территории РФ (филиалов) сервисных центров по ремонту метеорологического оборудования со складами запасных частей для отечественного и, что более актуально, импортного оборудования. Составить План мероприятий по реализации данного предложения	Поляков А.В. Попов О.И.	Апрель-май 2017 г.	Решение о возможности реализации предложения. План мероприятий (при положительном решении)	Сокращение сроков ремонта отечественного и импортного оборудования
2	Рассмотреть возможность проведения централизованной закупки у предприятия «Uaisala Oyj» запасного имущества и принадлежностей (ЗИП) для ремонта финского метеоборудования по подразделениям ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»	Поляков А.В. Попов О.И.	Май 2017 г.	Письмо	Предложения с указанием перечня закупаемого ЗИП

3	Принять участие в испытаниях датчика высоты облаков ДВО-3Л	Поляков А.В. Попов О.И. Безрукова Т.М.	2017 г. по плану АО «ЛЗОС»	Договор с предприятием-изготовителем (АО «ЛЗОС»)	Акт испытаний
4	Подготовить предложение по запросу Западно-Сибирского филиала о внесении изменений в программу обучения Иркутского гидрометеорологического техникума (ФАП – 60, пр. Минтранс РФ от 03.03.2014 г.)	Поляков А.В. Маруль И.В.	Апрель 2017 г.	Письмо	Обновлённые программы обучения Иркутского гидрометеорологического техникума
5	Разработать и провести испытания СПО форматно-логического контроля ОРМЕТ данных для центральных узлов СПД филиалов ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» на базе UhlMAS.	Цуканов В.В. Хомутов К. А. Варелджян Г.Г. Нарышкина Ю.Н.	Май 2018 г.	Предложения в План работ АМТК на 2017 г.	Форматно-логический контроль прогнозов в кодовых формах ТАФ и ГАМЕТ
6	Доработать модуль визуализации SIGMET (веб-ресурс АМТК) в части отображения направления и скорости смещения зон явлений, данных ТАФ, AIRER, METAR/SPECI, ИСЗ, МРЛ	Поляков А.В. Варелджян Г.Г. Нарышкина Ю.Н.	Сентябрь 2017 г.	Модуль SIGMET	Применение модуля SIGMET в целях АМО
7	Рассмотреть предложение Дальневосточного филиала об участии Амурского ЦГМС в процедуре поверок метеоборудования	Поляков А.В. Попов О.И.	Май 2017 г.	Разъяснение на сеть о порядке привлечения аккредитованных организаций к поверке метеоборудования	Обеспечение своевременности проведения поверок метеоборудования

Представитель руководства по качеству
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»



Ф.М. Кутюшев