

УТВЕРЖДАЮ
 И.о. Генерального директора
 ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»
 _____ А.В. Поляков
 23 июля _____ 2017 г.

ОТЧЁТ

о выполнении мероприятий Плана реализации предложений филиалов по улучшению функционирования СМК на 2017 - 2018 гг.

(изменения внесены на основании постановления Совета по качеству ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» от 26.05.2017 г.)

№ п/п	Мероприятия	Ответствен ные исполните ли	Сроки исполне ния	Форма представления	Предпринятые действия. 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)	Из-за дефицита финансирования в области АМО проведение мероприятий по созданию сервисных центров на территории РФ отложено до принятия решения. Ожидаемый результат - создание на территории РФ (филиалов) сервисных центров по ремонту метеорологического оборудования

2	<p>Рассмотреть возможность проведения централизованной закупки у предприятия «Vaisala Oyj» запасного имущества и принадлежностей (ЗИП) для ремонта финского метеооборудования подразделений ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»</p>	<p>Поляков А.В. Попов О.И.</p>	<p>Май 2017 г.</p>	<p>Письмо руководству «Vaisala Oyj» с указанием перечня закупаемого ЗИП</p>	<p>С руководством «Vaisala Oyj» согласован список ЗИП и прайс-лист на запчасти. Продлён ресурс датчика температуры и влажности воздуха HMP45D до 10 лет (письмо компании Vaisala Oyj от 21.04.2017). Подготовлены предложения (служебная записка руководству АМТК от 24.05.2017) по вопросу внесения в годовой финансовый план дополнительных расходов на закупку ЗИП(ов). Централизованная закупка и складирование необходимого количества запасных частей отложены до принятия решения из-за дефицита финансирования. Ожидаемый результат - сокращение сроков ремонта отечественного и импортного оборудования.</p>
3	<p>Принять участие в испытаниях датчика высоты облаков ДВО-3Л</p>	<p>Поляков А.В. Попов О.И. Безрукова Т.М.</p>	<p>2017 г. по плану АО «ЛЗОС»</p>	<p>Письмо от АО «ЛЗОС» с предложением принять участие в испытаниях ДВО-3Л. Акт испытаний</p>	<p>Согласованы сроки проведения испытаний ДВО-3Л (июнь 2017 г.) с зам. генерального конструктора АО «ЛЗОС» Кузнецовым А.Н. Ожидаемый результат – оснащение подразделений ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» более совершенными датчиками высоты облаков.</p>

4	Подготовить предложения по запросу Западно-Сибирского филиала о внесении изменений в программу обучения Иркутского гидрометеорологического техникума (ФАП – 60, пр. Минтранса РФ от 03.03.2014 г.)	Поляков А.В. Марцуль И.В.	Апрель 2017 г.	Письмо директору ГБПОУ ИО от 05.04.2017 № АМТК -01/21-675	Внесены изменения в программу КПК ИГМТ (письмо от 19.05.2017 № 552/01-2-02). Ожидаемый результат - обучение специалистов авиаметеорологических подразделений Росгидромета по программам КПК ИГМТ будет проводиться с изучением вводимых и актуализированных руководящих документов в сфере деятельности обучаемых.
5	а) Разработать и провести испытания СПО форматно-логического контроля ОРМЕТ данных для центральных узлов СПД филиалов ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» на базе UniMAS. б) Протестировать программное обеспечение форматно-логического контроля ОРМЕТ данных при использовании интерактивного ввода через WEB интерфейс ПАК Unimas, разработанного в Иркутском филиале ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета».	Цуканов В.В. Хомутов К. А. Варелджян Г.Г. Нарышкина Ю.Н.	Ноябрь 2017 г. Ноябрь 2017 г.	Предложения в План работ АМТК на 2017 г. Замечания и предложения по результатам тестирования	Выполняется. Окончание разработки форматно-логического контроля ОРМЕТ данных (прогнозов в кодовых формах TAF и GAMET) ожидается в установленные планом сроки. Проведено первоначальное тестирование программы по TAF. Замечания и предложения направлены в Иркутский филиал. Ожидаемый результат - проведение контроля ОРМЕТ данных в оперативном режиме
6	Доработать модуль визуализации SIGMET (веб-ресурс АМТК) в части отображения направления и скорости смещения зон явлений, данных TAF, AIREP, METAR/SPECI, ИСЗ, МРЛ	Поляков А.В. Варелджян Г.Г. Нарышкина Ю.Н.	Сентябрь 2017 г.	Модуль SIGMET	Выполняется. Ожидаемый результат - применение модуля SIGMET в целях АМО

7	Рассмотреть предложение Дальневосточного филиала об участии Амурского ЦГМС в процедуре поверок метеооборудования	Поляков А.В. Попов О.И.	Май 2017 г.	Разъяснение на сеть о порядке привлечения аккредитованных организаций к поверке метеооборудования	Разослано на сеть разъяснение о том, что поверку средств измерений осуществляют аккредитованные (в соответствии с законодательством РФ об аккредитации) в национальной системе аккредитации на проведение поверки средств измерений юридические лица и индивидуальные предприниматели (телеграмма АМТК от 22.06.2017 г. № АМТК-25-28). Ожидаемый результат - обеспечение своевременности проведения поверок метеооборудования
---	--	----------------------------	----------------	---	--

Представитель руководства по качеству
ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»



Ф.М. Кутюшев