

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей
среды (РОСГИДРОМЕТ)



Федеральное государственное бюджетное
учреждение
«Главная геофизическая обсерватория
им. А.И.Воейкова»
(ФГБУ «ГГО»)



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 190

ГОДНОСТИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ СТАНЦИИ АМИС – РФ ЛАЯА.416311.001

1 Заводской номер 01-12 выпуска 2012 г.

2 Изготовитель ООО «Институт геофизического приборостроения»,
(194021, г. Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7)

3 Основание для выдачи удостоверения:

- Акт приемки в опытную эксплуатацию АМИС-РФ № 01-12 выпуска 2012 г., утв. директором филиала «Аэропорт Талакан» ОАО «Аэропорт Сургут» С.А. Фуфлыгиным 30.09.2012;

- Материалы поверки АМИС-РФ с датчиками: видимости LT31 – 3 к-та (основные), FD12 – 1 к-т, FD12P – 2 к-та (резервные); высоты облаков CL31 – 4 к-та (основные и резервные); параметров ветра WAA151/WAV151 с преобразователем WT521 – 5 к-тов (основные, резервные, дополнительный); температуры и влажности HMP45D с преобразователем WT521 – 2 к-та (основной и резервный); атмосферного давления РТВ 330 – 2 к-та (основной и резервный);

- Схема размещения метеоборудования на аэродроме Талакан;

- Материалы по типу и составу средств отображения

4 Настоящим удостоверяется соответствие АМИС-РФ зав. № 01-12 требованиям НГЭА-92 (АП-139) по составу и размещению и АП-170 по выполняемым функциям

5 Система – АМИС-РФ зав. № 01-12 выпуска 2012 г.,

установленная на аэродроме Талакан нефтегазоконденсатного месторождения Талаканское (НГКМ) МО Ленский район Республики Саха (Якутия)

допускается к использованию при метеорологическом обеспечении полетов

6 Регистрационный номер **250**

7 Срок действия Удостоверения март 2016 г

(при условии периодической поверки, замены, ремонта составных частей, выработавших ресурс)

Примечание. Обо всех изменениях в составе метеоборудования системы, доработках или модернизации программного обеспечения эксплуатирующее подразделение обязано заблаговременно, до ввода изменений в эксплуатацию, информировать ФГБУ «ГГО».

Директор



В.М. Катцов

« 25 » марта 2014 года

Срок действия Удостоверения № 190 продлен до 04 октября 2019 г

Основание: Письмо УТВЧ "ГГО" от 09.09.19 о продлении действия
наименование, номер, дата документа, поступившего из ГУ «ГГО»
удостоверения годности экспедиционной станции АМЦ-РРР

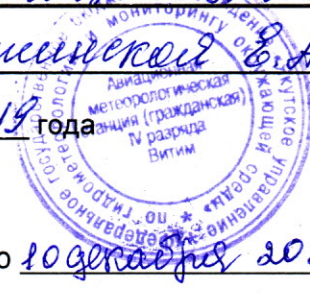
Начальник АМЦ (АМСГ) Трещин / Трещинская Е.А.
« 13 » сентября 2019 года



Срок действия Удостоверения № 190 продлен до 07 февраля 2021 г

Основание: Письмо УТВЧ "ГГО" от 09.09.19 о продлении действия
наименование, номер, дата документа, поступившего из ГУ «ГГО»
удостоверения годности экспедиционной станции АМЦ-РРР

Начальник АМЦ (АМСГ) Трещин / Трещинская Е.А.
« 25 » февраля 2019 года



Срок действия Удостоверения № 190 продлен до 10 декабря 2022 г

Основание: Письмо УТВЧ "ГГО" от 09.09.19 о продлении действия
наименование, номер, дата документа, поступившего из ГУ «ГГО»
удостоверения годности экспедиционной станции АМЦ-РРР

Начальник АМЦ (АМСГ) Турья / Турьявская Е.А.
« 13 » февраля 2021 года



Срок действия Удостоверения № 190 продлен до 01.02.2027

Основание: Письмо ФГБУ «ГГО» о продлении срока действ.
наименование, номер, дата документа, поступившего из ФГБУ «ГГО»
Удостовер. годности эквипажа. с/мешин АМЦ-ТФ.

Начальник АМЦ (АМСГ) Дурава Ирина Александровна

«22» ноября 2022 года



Срок действия Удостоверения № _____ продлен до _____

Основание: _____
наименование, номер, дата документа, поступившего из ФГБУ «ГГО»

Начальник АМЦ (АМСГ) _____

« ____ » _____ 20 __ года

Срок действия Удостоверения № _____ продлен до _____

Основание: _____
наименование, номер, дата документа, поступившего из ФГБУ «ГГО»

Начальник АМЦ (АМСГ) _____

« ____ » _____ 20 __ года

Срок действия Удостоверения № _____ продлен до _____

Основание: _____
наименование, номер, дата документа, поступившего из ФГБУ «ГГО»

Начальник АМЦ (АМСГ) _____

« ____ » _____ 20 __ года