



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

Зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии
Reg. № РОСС RU.3187.04МД00 от 01.04.2005 г. в едином реестре зарегистрированных систем
добровольной сертификации

Реестр сертификатов СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ (СДС ДММ) (выписка на 2007 год)

46	DMM RU 0001 У 00046	25.01.2007 по 25.01.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ОАО «Сахалинские Авиатрассы»	693023, г. Южно- Сахалинск, ул.Горького, д.50	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора Барс-3 зав. № 854, 1769 по элементам: Fe в диапазоне концентраций от 0,5 до 10,2 г/т; Си в диапазоне концентраций от 0,5 до 5,0 г/т.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/07 25.01.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
47	DMM RU 0001 У 00047	17.07.2007 по 16.07.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ОАО «Климов»	194111, г. Санкт- Петербург, ул.Кантемировск ая, д.11	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора Барс-3 зав. № 224, по элементам: Fe в диапазоне концентраций от 0,2 до 10,2 г/т; Си в диапазоне концентраций от 0,2 до 5,0 г/т.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 002/07 17.07.2007 г.	Хохлова Ж.Н.

48	DMM RU 0001 У 00048	26.12.2007 по 26.12.2010	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ФГУП «ГТК Россия» Московский филиал. Лаборатория диагностики	119027, г. Москва, 1-ая Рейсовая ул., д.2	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Многоэлементный анализ металлов, сплавов, включая алюминиевые, магниевого, в виде стружки (стружка, порошки, продукты износа и др.), определение марки материала стружки. АДК ПРИЗМА сер. № 001 2002, АДК ПРИЗМА сер. № 006 2005	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
49	DMM RU 0001 У 00049	26.12.2007 по 26.12.2010	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ОАО «АК Якутия». Лаборатория диагностики	677014, г. Якутск, ул. Быковского, 9	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Многоэлементный анализ металлов, сплавов, включая алюминиевые, магниевого, в виде стружки (стружка, порошки, продукты износа и др.), определение марки материала стружки. АДК ПРИЗМА сер. № 003 2006.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
50	DMM RU 0001 У 00050	26.12.2007 по 26.12.2010	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ГСМ ОАО Внуковского авиаремонтного завода № 400	119027, г. Москва, Заводское ш., 19	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Многоэлементный анализ металлов, сплавов, включая алюминиевые, магниевого, в виде стружки (стружка, порошки, продукты износа и др.), определение марки материала стружки. АДК ПРИЗМА сер. № 005 2004	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
51	DMM RU 0001 У 00051	26.12.2007 по 26.12.2010	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ФГУ ГАК «223 летный отряд». Лаборатория по спектральному анализу рабочих масел авиационных двигателей	141110, Московская обл., г. Щелково, 10	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Многоэлементный анализ металлов, сплавов, включая алюминиевые, магниевого, в виде стружки (стружка, порошки, продукты износа и др.), определение марки материала стружки. АДК ПРИЗМА сер. № 003 2002	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.

52	DMM RU 0001 У 00052	26.12.2007 по 26.12.2010	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ОАО «Нефтеюганский объединенный авиаотряд». Лаборатория надежности и технической диагностики	628309, г. Нефтеюганск, Аэропорт	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Многоэлементный анализ металлов, сплавов, включая алюминиевые, магниевого, в виде стружки (стружка, порошки, продукты износа и др.), определение марки материала стружки. АДК ПРИЗМА сер. № 002 2002	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
53	DMM RU 0001 У 00053	26.12.2007 по 26.12.2010	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ЛДТС АТ АТЦ ОАО «Аэрофлот – международные авиалинии».	125167, г. Москва, Ленинградский пр., д.37, к.9	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Многоэлементный анализ металлов, сплавов, включая алюминиевые, магниевого, в виде стружки (стружка, порошки, продукты износа и др.), определение марки материала стружки. СПЕКТРОСКАН – МАКС – GV сер. № 4071	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
54	DMM RU 0001 У 00054	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ЗАО Авиакомпания «Ангара». Лаборатория ТД и НК.	664006, г. Иркутск, ул. Ширямова, 9	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора Барс-3 сер. № 1955.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
55	DMM RU 0001 У 00055	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	«АЛРОСА Мирнинское авиапредприятие». Лаборатория ТД и НК ИАС.	678170, Республика Саха (Якутия), г. Мирный, Аэропорт	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием приборов: Барс-3 сер. № 944, БРА-17-02 сер. № 15.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
56	DMM RU 0001 У 00056	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ОАО «АэроБратск». Лаборатория АТК.	665711, Иркутская обл., г. Братск-11, аэропорт	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием приборов: Барс-3 сер. № 1937, Барс-3 №1916	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.

57	DMM RU 0001 У 00057	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	АТК ОАО «Аэрофлот- Дон». Лаборатория ТД и НК АТ.	344009, г. Ростов-на- Дону, пр. Шолохова, 272	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием приборов: Барс-3 сер. № 1739, Барс-3 сер. № 1758.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
58	DMM RU 0001 У 00058	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ООО «Амурские авиалинии» (до 10.2007 ЗАО « АТБ Благовещенск»). Лаборатория диагностики и НК.	675019, г. Благовещенск, аэропорт	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора Барс-3 сер. № 1595.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
59	DMM RU 0001 У 00059	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ЗАО « АТБ Домодедово». Лаборатория технической диагностики и неразрушающего контроля.	142015, Московская обл., Домодедовский р-он, АП Домодедово	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Приборы: Барс-3 сер. № 1583, СПЕКТРОСКАН сер. № 436	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
60	DMM RU 0001 У 00060	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ФГУП «Дальавиа». Лаборатория технической диагностики ИАС.	680012, г. Хабаровск, аэропорт	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Прибор БРА-17-02 сер. № 1	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
61	DMM RU 0001 У 00061	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ОАО « Авиакомпания ЛИИ им. М.М. Громова». Лаборатория ТД и НК.	140182, Московская обл., г. Жуковский	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Прибор Барс-3 сер. № 1087.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.

62	DMM RU 0001 У 00062	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ФГУП «ЛИИ им. М.М. Громова». Химическая лаборатория КНИО-3.	140182, Московская обл., г. Жуковский	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Прибор Барс-3 сер. № 1087.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
63	DMM RU 0001 У 00063	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ФГУП АТБ «Пермские авиалинии». Лаборатория ТД и НК.	614515, г. Пермь, РУПС Б., Савино-1	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Прибор СПЕКТРОСКАН МАКС G сер. № 625.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
64	DMM RU 0001 У 00064	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	АТБ ФГУП «ГТК Россия» АП «Пулково».	196210, г. Санкт- Петербург, ул. Пилотов, д. 18, корп. 4	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Приборы: Барс-3 сер. № 995, Барс-3 сер. № 996, Барс-3 сер. № 1462, СПЕКТРОСКАН UL сер № 432.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
65	DMM RU 0001 У 00065	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ГУП АК «Полярные авиалинии»	677014, г. Якутск, ул. Жуковского, 5.	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Приборы: АДК ПРИЗМА зав. № 003 2005, БАРС-3 сер. № 1683.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.

66	DMM RU 0001 У 00066	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория масел АТБ ОАО «Авиакомпания «Самара»	443091, г. Самара, п. Береза, аэропорт	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Прибор: Барс-3 Зав. № 863	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
67	DMM RU 0001 У 00067	26.12.2007 по 26.12.2010	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория анализа масла участка диагностики ООО «Сибирь-Техник»	633102, г. Обь-2, Новосибирская обл	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Прибор: АДК ПРИЗМА зав. № 06 1999	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
68	DMM RU 0001 У 00068	26.12.2007 по 26.12.2010	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ТД и НК АТБ а/к «Уральские авиалинии»	620910, г. Екатеринбург, ул. Спутников,6	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Приборы: БАРС-3 зав. № 1929, СПЕКТРОСКАН сер. № 2035.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
69	DMM RU 0001 У 00069	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ТД и НК ООО «ЮТэйр-Техник»	625033, г. Тюмень, аэропорт Рощино	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Прибор: Барс-3 Зав. № 608	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.

70	DMM RU 0001 У 00070	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ТД и НМК ООО «ЮТэйр-Техник» Сургут		Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей Приборы: Барс-3 зав. № 1669, Барс-3 зав. № 1737.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
71	DMM RU 0001 У 00071	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ООО Авиапредприятие «Газпромавиа»	142131, Московская обл., Подольский р-н, п/о Рязаново, Аэропорт «Остафьево»	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Прибор: АДК ПРИЗМА зав. № 008 2006.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
72	DMM RU 0001 У 00072	26.12.2007 по 26.12.2009	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ОАО АТК «Ямал».	629004, г. Салехард, аэропорт, ул.Авиационная, д.27.	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей. Приборы: АДК ПРИЗМА зав. № 002 2007, Барс-3 зав. № 1657, Барс-3 зав. № 1769.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
73	DMM RU 0001 У 00073	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ТД и НК КЭАТ ЗАО «Алыкель»	663319, г. Норильск, ул. Нансена, д.64	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 1560.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.

74	DMM RU 0001 У 00074	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ТД и НК ИАС ООО АВИАКОМПАНИЯ «Волга Авиа Экспресс»	404170, Волгоградская обл., Светлоярский р-н, п. Светлый Яр ул. Комсомольская д. 4.	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 1324.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
75	DMM RU 0001 У 00075	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Группа ТД и НК в составе технического отдела Ухтинской АТБ ФГУП «Комиавиатранс».	167981, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Советская, 67	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 4411	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
76	DMM RU 0001 У 00076	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Группа ТД и НК Печорской АТБ ФГУП «Комиавиатранс».		Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 1550.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
77	DMM RU 0001 У 00077	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ТД и НК авиационной техники АТБ ФГУП «Оренбургские авиалинии»	460049, г. Оренбург, Аэропорт	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 1244.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.

78	DMM RU 0001 У 00078	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ФГОУ ВПО «Ульяновское высшее авиационное училище гражданской авиации (Институт)»	432071, г. Ульяновск, ул. Можайского,8/8	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора АДК ПРИЗМА зав. № 006 2006	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
79	DMM RU 0001 У 00079	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория диагностики АТБ ОАО «Вологодское авиационное предприятие»	160015, г. Вологда, аэропорт	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 984.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
80	DMM RU 0001 У 00080	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	ООО Авиапредприятие «Газпромавиа» Ухтинский филиал Лаборатория диагностики		Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 1815.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
81	DMM RU 0001 У 00081	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория технической диагностики и неразрушающего контроля авиатехники ООО «ЮТэйр- Экспресс».	167983, г. Сыктывкар, ул. Кирова, д. 80	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 737.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.

82	DMM RU 0001 У 00082	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ОАО АТК «Ямал» Тюменская АТБ.	Тюмень	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 1434.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
83	DMM RU 0001 У 00083	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ТД и НК ИАС ЗАО «Авиакомпания Волга- Днепр»	432072, г. Ульяновск, ул. Карбышева, 14	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора «БРА-17-02» зав. № 006 по элементам: Си в диапазоне концентраций от 0,3 до 5,0 г/т.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
84	DMM RU 0001 У 00084	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория ТД и НК АТБ ФГУАП «Кавминводываиа»	357205, Ставропольский край, г. Минеральные воды-5, Аэропорт.	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 1852 по элементам: Fe в диапазоне концентраций от 1,0 до 10,0 г/т.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.
85	DMM RU 0001 У 00085	26.12.2007 по 26.12.2008	Деятельность по наземному обслуживанию воздушных судов	Лаборатория диагностики ОАО Авиакомпания «Красноярские авиалинии».	663021, Красноярский край, Емельяновский район, Аэропорт «Красноярск».	Рентгенофлуоресцентный анализ состава продуктов износа в рабочих маслах авиационных двигателей с использованием прибора БАРС-3 зав. № 1703 по элементам: Fe в диапазоне концентраций от 1,5 до 10,0 г/т.	ОК 029-2001 К 63.23.4	Акт 001/12 26.12.2007 г.	Хохлова Ж.Н.