

**Информация о документах, поступивших в РГА в г.Самаре в 2020 году  
Дополнения к фондам, хранящимся в РГА в г.Самаре**

Название и номер фонда	Объемы документов <u>по фонду</u> крайние даты доку- ментов	Название описи	Объемы поступив- ших документов <u>по фонду</u> крайние даты до- кументов	Аннотация принятых документов
1	2	3	4	5
<b>1. Фонды, впервые поступившие на постоянное хранение</b>				
<p>R-966</p> <p>Пермский научно-исследовательский технологический институт (ПНИТИ) Министерства оборонной промышленности СССР, г.Пермь, 1963-</p> <p>Филиал № 2 НИТИ-40 Государственного комитета по оборонной технике, г.Пермь (1963-1964)</p> <p>Филиал ЦНИИМ Государственного комитета по оборонной технике, г. Пермь; с 02.03.1965г. – Министерства оборонной промышленности СССР (1965-1967)</p>	<p align="center">95 1965-1977</p>	<p align="center">Научно-исследователь-ская документация</p>	<p align="center">95 1965-1977</p>	<p>Механическая обработка титановых сплавов и высокопрочных сталей. Определение уровня технологии обработки металла в основных отраслях машиностроения. Выбор и исследование термостойких материалов для окраски узлов изделий, работающих при повышенных температурах.</p>

<p>Пермский научно-исследовательский технологический институт Министерства оборонной промышленности СССР, г Пермь; с 30.11.1991г. – Министерства промышленности РСФСР; с 30.09.1992г. – Комитета РФ по оборонным отраслям промышленности; с 10.09.1993г. – Государственного комитета РФ по оборонным отраслям промышленности (1967-1993)</p> <p>Акционерное общество открытого типа «Пермский научно-исследовательский технологический институт Государственного комитета РФ по оборонным отраслям промышленности, г.Пермь; с 08.05.1996г. – Министерства оборонной промышленности РФ (1993-1996)</p> <p>Открытое акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт Министерства оборонной промышленности РФ, г.Пермь; с 17.03.1997г. – Министерства экономики РФ; с 17.05.2000г. – Министерства промышленности, науки и технологий РФ; с</p>				
--	--	--	--	--

<p>09.03.2004г. – Министерства промышленности и энергетики РФ; с 12.05.2008г. – Министерства промышленности и торговли РФ (1996-2016)</p> <p>Акционерное общество «Пермский научно-исследовательский технологический институт Министерства промышленности и торговли РФ (2016-)</p>				
<p>Р-968</p> <p>Волжский межрегиональный территориальный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, г. Балаково Саратовской обл., 1992-</p> <p>Волжский округ Государственного комитета по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации (Волжский округ Госатомнадзора России) Государственного комитета по надзору за ядерной и радиационной безопасностью при Президенте Российской Федерации (Госатомнадзор России); с</p>	<p>42 1992-2006</p>	<p>Управленческая документация</p>	<p>42 1992-2006</p>	<p>Положение об Управлении. Приказы и распоряжения руководства по основной деятельности. Годовые планы работы. Годовые отчеты. Годовые бухгалтерские отчеты. Штатные расписания.</p>

<p>16.09.1993 г. – Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности (Госатомнадзор России) (1992-1998)</p> <p>Волжский межрегиональный территориальный округ Госатомнадзора России (ВМТО Госатомнадзора России) Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности; с 09.03.2004 г. – Федеральной службы по атомному надзору (Госатомнадзор России); с 20 мая 2004 г. – Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (1998-2004)</p> <p>Волжский межрегиональный округ по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (ВМТО по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (2004-2007)</p> <p>Волжское межрегиональное территориальное управление по надзору за ядерной и радиационной</p>				
---	--	--	--	--

<p>безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Волжское МГУ по надзору за ЯРБ Ростехнадзора) Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) (2007-).</p>				
<p><b>2. Дополнение к фондам, хранящимся в РГА в г. Самаре</b></p>				
<p>P-711 Самарское специальное конструкторское бюро Научно-производственного объединения «Нефтехимавтоматика» (ССКБ НПО «НХА») Министерства топлива и энергетики РФ и его предшественники, г. Новокуйбышевск Самарской обл., 1961-.</p>	<p>2499 1961-2017</p>	<p>Технологическая документация</p>	<p>881 1966-1994</p>	<p>Технологическая документация на автоматические системы регулирования, автоматизированные системы управления (АСУ), разработки и внедрения автоматической системы регулирования.</p>
<p>P-239 Омское научно-производственное предприятие "Прогресс" (Омское НПП "Прогресс") Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности</p>	<p>2144 1957-1995</p>	<p>Научно-исследовательская документация</p>	<p>207 1976-1990</p>	<p>Разработка технологий и оборудования для производства шин с применением металлокорда. Исследование физико-механических свойств сыпучих материалов, применяемых для изготовления резиновых смесей и определения расчетных параметров, необходимых для</p>

СССР и его предшественник, г.Омск, 1957-.		Конструкторская документация	83 1965-1966	проектирования оборудования поточно-автоматических линий. Исследование эффективности применения новых методов нагрева и охлаждения в процессах шинного производства.  Механизм наложения протектора ИТ 343.00.000 ОВ. Механизм заворота слоев каркаса ИТ 342.00.000.
Р-957  Свердловский научно-исследовательский институт химического машиностроения (СвердНИИхиммаш) Министерства среднего машиностроения СССР и его предшественники, г. Свердловск, 1949-	1201 1946-1972	Научно-исследовательская документация	749 1965-1972	Научно-исследовательская документация по вопросам исследования, разработки и промышленного внедрения аппаратуры для опреснения морских и солоноватых вод методом дистилляции; разработки оборудования для производства тепловых блоков радиоизотопных генераторов электрического тока.
Р-472  Ульяновский научно-исследовательский и проектно-технологический институт машиностроения (УНИПТИмаш) Министерства автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, г. Ульяновск, 1960-.	751 1960-1989	Управленческая документация	53 1988-1989	Приказы и распоряжения по основной деятельности. Переписка с вышестоящими организациями по производственным вопросам. Тематические планы НИР и ОКР. Отчеты по основной деятельности. Годовые бухгалтерские отчеты. Годовые отчеты о выполнении научно-исследовательских, проектных, конструкторских и технологических работ. Штатные расписания.
Р-465  Федеральное государственное	6957 1940-2006	Научно-исследовательская	33 2003-2005	Разработка методики акустико-эмиссионного контроля целостности на композитных образцах и на планере

<p>унитарное предприятие "Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С.А. Чаплыгина" (ФГУП "СибНИА им. С.А. Чаплыгина") Министерства промышленности и торговли РФ и его предшественник, г.Новосибирск, 1941-.</p>		<p>документация</p> <p>Управленческая документация</p>	<p>27 2003-2005</p>	<p>самолета. Исследования по повышению отказобезопасности и надежности бортового оборудования самолетов. Разработка расчетных методов оптимизации управления на режиме вывода легких гражданских самолетов из штопора.</p> <p>Приказы и распоряжения по основной деятельности.</p>
<p>Р-683</p> <p>Открытое акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Старт» (ОАО «НПП «Старт») и его предшественники, г. Екатеринбург, 1949-.</p>	<p>3964 1950-2004</p>	<p>Управленческая документация</p>	<p>67 1994-2004</p>	<p>Приказы и распоряжения по основной деятельности.</p>
<p>Р-934</p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие «Научно-производственное объединение автоматики им. академика Н.А. Семихатова (ФГУП «НПО автоматики им. академика Н.А. Семихатова») Федерального космического агентства и его предшественники, г. Екатеринбург, 1946-.</p>	<p>3215 1946-2005</p>	<p>Управленческая документация</p>	<p>44 2000-2005</p>	<p>Приказы директора по основной деятельности. Номенклатуры дел.</p>
<p>Р-187</p> <p>Открытое акционерное общество</p>	<p>7630 1946-2011</p>	<p>Научно-исследователь-</p>	<p>199 1969-1969</p>	<p>Документация по изучению поведения авиационных двигателей и их отдельных</p>

"Самарский научно-технический комплекс им. Н.Д.Кузнецова" (ОАО "СНТК им. Н.Д.Кузнецова") и его предшественники, г. Самара, 1941-2011.		ская документация		узлов на различных режимах и в смоделированных условиях.
Р-50 Ордена Трудового Красного Знамени Центральное конструкторское бюро «Вымпел» (ЦКБ «Вымпел») Министерства судостроительной промышленности СССР, г. Горький, 1927-.	19462 1928-2006	Конструкторская документация	2098 1971-1988	Конструкторская документация на мелкосидящий теплоход контейнеровоз-пакетовоз типа «Василий Шукшин»; морские судоподъемные понтоны грузоподъемностью 200 тонн и 400 тонн.
Р-928 Научно-исследовательский институт вычислительной техники (НИИВТ) Министерства радиопромышленности СССР, г. Пенза, 1958-2008.	553 1958-1997	Управленческая документация	78 1982-1985	Приказы, указания, распоряжения вышестоящих организаций. Приказы и распоряжения института по основной деятельности. Положения о структурных подразделениях института. Отчеты по кадрам.
Р-948 Научно-исследовательский институт радиосвязи (НИИРС) Министерства промышленности средств связи СССР, г. Ростов-на-Дону, 1959-.	1021 1961-1984	Конструкторская документация	101 1964-1984	Конструкторская документация на комплекс «Кедр».
Р-26 Средневожский государственный институт по проектированию	5412 1932-2009	Проектная документация	686 1962-1990	Восстановление защитной дамбы Суссанского товарно-вырастного рыболовного хозяйства в Куйбышевской

<p>водохозяйственных объектов (Средволгогипроводхоз) Всесоюзного проектно- изыскательского и научно- исследовательского объединения «Союзводпроект» Государственного концерна по водохозяйственному строительству, г. Куйбышев, 1932-.</p>				<p>области. Разработка мероприятий по углублению нагульных прудов рыбхоза «Суссан». Реконструкция гидромеханического и электротехнического оборудования насосных станций № 2 и № 4 рыбхоза «Суссан».</p>
--	--	--	--	--

Главный специалист отдела ОСГУД

Е.Л. Сушенцова