

## ПЕРЕЧЕНЬ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.04.99

1	2	3	4
ПК "МАЭСТРО"	Технологическая линия проектирования зданий в среде AutoCAD.	Пересертификация	
"МАЭСТРО-А"	Подсистема архитектурно - строительного проектирования.		
"МАЭСТРО-К"	Подсистема конструкторско-го проектирования.		
"МАЭСТРО-С"	Подсистема сантехнического проектирования (отопление,		

	водопровод и		
	канализация,		
	газоснабжение)		
+-----+-----+-----+-----+			
	Комплекс	ГОСТ Р RU.	СНиП 2.04.05-91;
	программ	9011.1.3.0007	СНиП II-3-79;
	проектирования	(15.04.97 -	СНиП 2.04.07-86;
	систем	15.04.99)	СНиП II-12-77;
	теплоснабжения		
	и вентиляции.		
ПК "СИНС"	Расчет		
	теплопотерь		
	ограждающих		
	конструкций.		
ПС "SVENT"	Аэродинамичес-		
	кий расчет		
	систем		
	вентиляции и		
	пневмотранспор-		
	та.		
ПП "HYDRO"	Проектирование		
	систем		
	отопления с		
	искусственным и		
	естественным		
	побуждением		
	теплоносителя.		
ПС "БОЙЛЕР"	Расчет		
	водоподогрева-		
	телей для сис-		
	тем отопления и		

	горячего		
	водоснабжения		
	(кожухотрубные		
	теплообменни-		
	ки) .		
ПС "ДЫМ"	Расчет		
	воздухообменов		
	для жилых и		
	общественных		
	<b>зданий</b> , систем		
	приточной		
	(подпорной) и		
	вытяжной		
	(дымоудаление)		
	вентиляции.		
ПС "РОК 96"	Расчет		
	двумерных		
	стационарных		
	температурных		
	полей и		
	определение		
	сопротивления		
	теплопередаче		
	ограждающих		
	конструкций.		
ПП "ТЕРПООV"	Пакет программ	ГОСТ Р RU.	СНиП II-3-79;
	проектирования	9011.1.3.0008	СНиП 2.04.05-91;
	систем	(15.05.97 -	СНиП II-35-76;
	отопления и	15.05.99)	СНиП 2.04.07-86;
	вентиляции.		ГОСТ 12.1.005-88;
ПС "VIBROS"	Расчет выбросов		ГОСТ 21.101-93;

	котельной		ГОСТ 21.602-79;
	трубой.		ГОСТ 21.205-93;
ПС "VOLER"	Расчет		ГОСТ 27590-88 Е
	бойлерных		
	установок (6		
	схем) .		
ПС "GOD"	Определение		
	годовых		
	нагрузок на		
	центральный		
	источник тепла,		
	расход топлива.		
ПС "ТЕПЛО"	Определение		
	нагрузок на		
	систему		
	отопления,		
	расчет потерь		
	тепла и		
	создание		
	строительной		
	подосновы.		
ПС "RTI"	Расчет потерь		
	тепла и		
	инfiltrации		
	для помещений		
	произвольной		
	конфигурации.		
ПС "РОТОК"	Выпуск проектов		
	отопления на		
	базе		
	строительной		

ПС "VSV"	подосновы ПС "ТЕРЛО". Выпуск проектов вентиляции.			
ПС "APWS"	Воздушное отопление помещений отопительно - вентиляционными агрегатами			
+-----+-----+-----+-----+				
ПМК "ФУГА" и "САПФИР"	Проектирование полей фундаментов под колонны зданий и сооружений на естественном основании и свайных фундаментов	ГОСТ Р RU. 9001.1.3.0008 (01.09.97 - 01.09.99)	СНиП 2.01.07-85; ГОСТ 27751-88; СНиП 2.02.01-83; СНиП 2.02.03-85; СНиП 2.03.01-84; ГОСТ 21.101-93; ГОСТ 21.501-93; ГОСТ 23279-85	
+-----+-----+-----+-----+				
КП "САПР - АЛЬФА"	Проектирование систем контроля и автоматизации	ГОСТ Р RU. 9011.1.3.0010 (01.10.97 - 01.10.99)	СНиП 3.05.07-85; ГОСТ 21.110-95; ОСТ 36.13-90; РМ 4-107-82, утв. Минмонтажспец- строем СССР	
+-----+-----+-----+-----+				
ПК "ПРОМ- КАД" (версия	Формирование архитектурных чертежей	ГОСТ Р RU. 9011.1.3.0009 (01.11.97 -	ГОСТ 21.101-93; ГОСТ 21.112-87; ГОСТ 21.501-93	

3.10 (12)	промышленных и	01.11.99)		
ПК "КЖ-КАД"	гражданских			
(версия 2.2)	зданий.			
	Проектирование			
	конструктивной			
	части			
	промышленных и			
	гражданских			
	объектов			
	<i>строительства</i>			
+-----+-----+-----+-----+				
ПК "ЛИРА -	Расчет и	ГОСТ Р UA.	СНиП 2.01.07-85;	
Windows"	проектирование	9011.1.3.0011	СНиП II-7-81	
(версии	конструкций	(01.01.1998 -	(разд. 1 - 3);	
5.0.2,	различного	01.01.2000)	СНиП 2.03.01-84;	
5.0.3)	назначения		СНиП II-23-81	
+-----+-----+-----+-----+				
ПК	Проектирование	ГОСТ Р UA.	СНиП 2.01.07-85;	
"МОНОМАХ"	железобетонных	9011.1.3.0012	СНиП II-7-81;	
(подсистемы	конструкций	(01.03.1998 -	СНиП 2.03.01-84;	
"КОМПОНОВ-	каркасных	01.03.2000)	СНиП 2.02.01-83	
КА",	зданий			
"БАЛКА",				
"КОЛОННА",				
"ФУНДАМЕНТ",				
"ПОДПОРНАЯ				
СТЕНА",				
"ПЛИТА")				
+-----+-----+-----+-----+				
ПС "СТАРТ"	Статический	ГОСТ Р RU.	СНиП 2.06.05-85;	
	расчет	9011.1.3.0013	РТМ 24.038.08-72,	

	прочности и	(01.04.1998 -	Минтяжэнерго-	
	жесткости	01.04.2000)	трансмаш;	
	трубопроводов		РТМ 24.038.12-72,	
	различного		Минтяжэнерготранс-	
	назначения.		маш;	
ПК "СТАРТ-П"	Статический		ОСТ 108.031.09-85,	
	расчет		Минэнергомаш;	
	прочности и		РТМ 38.001-94,	
	жесткости		Минтопэнерго	
	трубопроводов			
	различного			
	назначения с			
	участками			
	бесканальной			
	прокладки			
+-----+-----+-----+-----+				
ПК "Struc-	Расчет	ГОСТ Р UA.	СНиП 2.01.07-85;	
ture CAD	конструкций	9011.1.3.0014	СНиП II-7-81	
"SCAD"	на прочность	(02.04.1998 -	(разд. 1 - 3);	
		02.04.2000)	СНиП 2.03.01-84	
+-----+-----+-----+-----+				
ПК	Расчет	ГОСТ Р RU.	СНиП 2.01.07-85;	
"MicroFe"	строительных	9011.1.3.0015	СНиП 2.03.01-84;	
	конструкций	(15.05.1998 -	СНиП II-7-81	
		15.05.2000)	(разд. 1 - 3);	
			СНиП II-23-81	
+-----+-----+-----+-----+				
ПК "ПРИНС"	Динамический и	ГОСТ Р RU.	СНиП II-7-81	
	статистический	9011.1.3.0016	(разд. 1 - 3);	
	расчет	(01.06.1998 -	СНиП 2.01.07-85;	
	конструкций	01.06.2000)	СНиП 2.03.01-84	

ПС "АВЕРС"	Составление и расчет сметной документации	ГОСТ Р RU. 9011.1.3.0017 (21.09.1998 - 21.09.2000)	СП 81-01-94; Порядок определения стоимости <b>строительства</b> и сводных (договорных) цен на строительную продукцию в условиях развития рыночных отношений, Госстрой России, 1994; СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91 (Сб. 1 - 47); СНиП-91 Р (Сб. 51 - 69); СНиП 4.03-91; СНиП 4.04-91; СНиП 4.06-91 (Сб. 1 - 24, 26 - 36)
ИС "Строй- Консультант"	Поиск, обработка и представление справочно - нормативной информации в	ГОСТ Р RU. 9011.1.3.0018 (25.09.1998 - 25.09.2000)	СНиП 10.01-94; Перечень нормативных документов, действующих на территории

	строительстве		Российской Федерации
+-----+-----+-----+-----+			
ПК "CREDO"	Обработка	ГОСТ Р RU.	СНиП 2.05.02-85
("CREDO -	инженерных	9011.1.3.0019	(п. п. 1, 4 - 7)
DAT",	изысканий,	(15.10.1998 -	СНиП 2.01.14-83;
"CREDO-TER",	цифровое	15.10.2000)	ВСН 46-83 (п. п.
"CREDO-GEO",	моделирование		1 - 4);
"CREDO-PRO",	местности,		ГОСТ Р 21.1701-97
"CAD-CREDO")	проектирование		(п. п. 3, 6 - 8);
	генпланов и		ГОСТ 21.302-96;
	автомобильных		ГОСТ 25100-95;
	дорог		ГОСТ Р 21.1207-97;
			"Рекомендации по
			учету требований
			по охране
			окружающей
			природной среды
			при проектировании
			автомобильных
			дорог и мостовых
			переходов", утв.
			Фед. дор. деп.
			Минтранспорта РФ,
			1995 (п. п. 1, 4,
			9)
+-----+-----+-----+-----+			
АС "ABC-3PC,	Автоматизиро-	ГОСТ Р RU.	СП 81-01-94;
ABC-4PC"	ванная система	9011.1.3.0020	Порядок
	сметных и	(15.11.1998 -	определения
	ресурсных	15.11.2000)	стоимости

расчетов	строительства и
	свободных
	(договорных) цен
	на строительную
	продукцию в
	условиях развития
	рыночных
	отношений,
	Госстрой России,
	1994;
	СНиП 4.02-91;
	СНиР 4.05-91 (Сб.
	1 - 47);
	СНиР-91 Р (Сб.
	51 - 69);
	СНиП 4.03-91;
	СНиП 4.04-91;
	СНиП 4.06-91 (Сб.
	1 - 24, 26 - 36);
	РСН на спец.
	строит. работы
	(Сб. 1, 3 - 5, 7,
	13, 16 - 18, 20,
	26, 45);
	РСН на монтаж
	обор. (Сб. 1 - 12,
	14 - 39);
	РСН на пусконалад.
	работы (Сб. 1 -
	9);
	Ценники на

			пусконал. работы
			межотрасл. прим.
			(Ценники 1 - 9)

---