

**ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕЧНЮ СЕРТИФИЦИРОВАННЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ПО
СОСТОЯНИЮ НА 20.11.2000**

-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----

{Наименование ПС}	{ Назначение	{N сертификата	{Нормативные
{	{	{соответствия и/документы,	{
{	{	{ срок его	{на соответ-
{	{	{ действия	{ствие кото-
{	{	{	{рым выдан
{	{	{	{сертификат
{	{	{	{соответствия}
{	{	{	{<*>

+-----+-----+-----+-----+-----+

{МОНОМАХ, версия}	{	{РОСС UA.СП11.	{
{2 и выше в сос-	{	{Н00015	{
{таве программ:	{	{(25.09.2000 -	{
{	{	{25.09.2002)	{
{	{	{	{

{КОМПОНОВКА	{Формирование схемы	{	{СНиП	{
{	{здания, задание	{	{2.01.07-85;	{
{	{нагрузок, расчет и	{	{СНиП	{
{	{определение сечений	{	{П-7-81	{
{	{конструктивных	{	{	{
{	{элементов	{	{	{
{	{	{	{	{

{БАЛКА	{Проектирование	{	{СНиП	{
{	{монолитных балочных	{	{2.01.07-85;	{
{	{конструкций	{	{СНиП	{
{	{	{	{П-7-81;	{
{	{	{	{СНиП	{
{	{	{	{2.03.01-84	{
{	{	{	{	{

{КОЛОННА	{Проектирование	{	{СНиП	{
{	{монолитных	{	{2.01.07-85;	{
{	{железобетонных	{	{СНиП	{
{	{колонн	{	{П-7-81;	{
{	{	{	{СНиП	{
{	{	{	{2.03.01-84	{
{	{	{	{	{

{ФУНДАМЕНТ	{Проектирование	{	{СНиП	{
{	{фундаментов под	{	{2.01.07-85;	{

сборные		СНиП
железобетонные и		П-7-81;
металлические		СНиП
колонны		2.02.01-83;
		СНиП
		2.03.01-84

ПОДПОРНАЯ СТЕНА	Проектирование и		СНиП
проверка подпорных		2.01.07-85;	
стен углового и		СНиП	
массивного типов		П-7-81;	
		СНиП	
		2.02.01-83;	
		СНиП	
		2.03.01-84	

ПЛИТА	Проектирование		СНиП
монолитных		2.01.07-85;	
железобетонных плит		СНиП	
		П-7-81;	
		СНиП	
		2.03.01-84	

РАЗРЕЗ (СТЕНА)	Армирование и		СНиП
конструирование		2.01.07-85;	
железобетонных стен		СНиП	
зданий		П-7-81;	
		СНиП	
		2.03.01-84	

+-----+-----+-----+-----+
Window в соста-	Теплотехнические		РОСС RU.СП11.	СНиП
ве программ	расчеты и расчеты		Н00016	П-3-79 <*>;
Window 4.1,	теплофизических		(05.10.2000 -	ГОСТ
THERM 2.0,	коэффициентов для		(05.10.2002)	26602.1-99
GLAZ 1.0	светопрозрачных			
конструкций				

+-----+-----+-----+-----+
CREDO	Обработка инженерно		Пересертифика-	
(CREDO_DAT,	геодезических,		ция	
CREDO_TER,	инженерно -			
CREDO_MIX,	геологических			
CREDO_GEO,	изысканий,			

{CAD_CREDO) |проектирование | | |
	объектов		
	промышленного,		
	гражданского,		
	транспортного		
	строительства		

+-----+-----+-----+-----+

{Строй - |Поиск, обработка и |РОСС RU.СП11. |СНиП |
{Консультант |представление |Н00017 |10-01-94 |
	справочно -	(01.11.2000 -	
	нормативной	(01.11.2002)	
	информации в		
	строительстве (с		
	текстами нормативных		
	документов)		

+-----+-----+-----+-----+

{ПРОСНИП |Расчет бетонных и |РОСС RU.СП11. |СНиП |
	железобетонных	Н00018	2.03.01-84
	конструкций без	(20.11.2000 -	
	предварительного	20.11.2002)	
	напряжения арматуры		
	по СНиП 2.03.01-84		

L-----+-----+-----+-----

<*> Полный перечень позиций нормативных документов, на соответствие требованиям которых выдан сертификат, находится в ГП ЦПС.

Сертификация осуществлена ГП ЦПС, аккредитованным в качестве органа по сертификации программных средств (лицензия N 11СП11 от 15 февраля 2000 г.).

Адрес: Москва, Ленинградский проспект, 63. Вход с Чапаевского переулка, 7-й этаж.

Проезд: м. "Сокол", выход к Песчаным улицам.

Почтовый адрес: 125057, Москва, а/я 65.

E-mail: gpcps@mail.com Web-site: www.gpcps.ru

Директор Родендорф Юлий Константинович,
тел./факс: (095) 157-46-71

Нач. отд. сертификации Бубнова Татьяна Николаевна,
тел./факс: (095) 157-46-71

Нач. отд. ФФПС Богод Борис Ноевич,

тел./факс: (095) 157-32-39