string ComputeSha256Hash(string rawData)

byte[] bytes = sha256Hash.ComputeHash(Encoding.UT F8.GetBytes(rawData));

StringBuilder builder = new StringBuilder();

A1
int i = 0; i < bytes.Length; i++

builder.Append(bytes[i].ToString("x2"));

return builder.ToString();

					ГУИР.6-05-0612-02 04 ПЗ			
						Лит.	Macca	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Блок-схема алгоритма			
Разраб.		Городецкая Д.А.			хэширования SHA-256			1:1
Проверил		Чайкин И.С.						
						Лист 4 Листов		5
						Кафедра информатики гр. 353501		
				·				