

Можно ли использовать информацию с уничтоженного документа? На сколько фрагментов разрезать документ, чтобы его не прочитали?

ВНИМАНИЕ! Новый международный стандарт по уничтожению документов DIN - 66399



Sфрагмента < 2000мм²

P-1 лист А4 формата
разрезается на **17,5** полос



Sфрагмента < 800мм²

P-2 лист А4 формата
разрезается на **35** полос



Sфрагмента < 320мм²

P-3 лист А4 формата
разрезается на **195** частей



Sфрагмента < 160мм²

P-4 лист А4 формата
разрезается на **398** частей



Sфрагмента < 30мм²

P-5 лист А4 формата
разрезается на **2079** частей



Sфрагмента < 10мм²

P-6 лист А4 формата
разрезается на **6237** частей



Sфрагмента < 5мм²

P-7 лист А4 формата
разрезается на **12474** части

В конце 2012 года Международный институт стандартизации анонсировал новый стандарт для уничтожения носителей информации. Впервые новый стандарт выделяет различные классификации материала носителей (бумажные документы, оптические, магнитные или электронные носители информации). Вместо прежних 5 уровней безопасности (DIN-32757-1), новый DIN включает 7 уровней секретности и три класса защиты.

Классы защиты

Класс защиты	Уровень секретности	
1	1, 2, 3	Обычные требования к защите внутренней документации
2	3, 4, 5	Высокие требования к защите персональных данных
3	5, 6, 7	Очень высокие требования к защите важных и секретных данных

Материалы и уровни секретности

P	Бумага и другие печатные носители	P-1** фрагмент не более 2000 мм ² или полоса шириной не более 12 мм неограниченной длины P-2** фрагмент не более 800 мм ² или полоса шириной не более 6 мм неограниченной длины P-3** фрагмент не более 320 мм ² или полоса шириной не более 2 мм и не более 800 мм ² P-4** фрагмент не более 160 мм ² - полоса шириной не более 6 мм и не более 480 мм ² P-5** фрагмент не более 30 мм ² - полоса шириной не более 2 мм и не более 90 мм ² P-6** фрагмент не более 10 мм ² - полоса шириной не более 1 мм и не более 30 мм ² P-7 фрагмент не более 5 мм ² - полоса шириной не более 1 мм
O	Оптические носители (CD/DVD)	O-1 фрагмент не более 2000мм ² O-2 фрагмент не более 800 мм ² O-3 фрагмент не более 160 мм ² O-4 фрагмент не более 30 мм ² O-5 фрагмент не более 10 мм ² O-6 фрагмент не более 5 мм ² O-7 фрагмент не более 0,2 мм ²
T	Магнитные носители (дискеты, носители с магнитной полосой)	T-1 Мех. поврежден T-2 фрагмент не более 2000 мм ² T-3 фрагмент не более 320 мм ² T-4 фрагмент не более 160 мм ² T-5 фрагмент не более 30 мм ² T-6 фрагмент не более 10 мм ² T-7 фрагмент не более 2,5 мм ²
E	Электронные носители (карты с чип-ом, флеш-карты)	E-1 Мех. или электронно поврежден E-2 Мех. поврежден (расколот) E-3 фрагмент не более 160 мм ² E-4 фрагмент не более 30 мм ² E-5 фрагмент не более 10 мм ² E-6 фрагмент не более 1 мм ² E-7 фрагмент не более 0,5 мм ²
F	Магнитные ленты и пленки	F-1 фрагмент не более 160 мм ² F-2 фрагмент не более 30 мм ² F-3 фрагмент не более 10 мм ² F-4 фрагмент не более 2,5 мм ² F-5 фрагмент не более 1 мм ² F-6 фрагмент не более 0,5 мм ² F-7 фрагмент не более 0,2 мм ²
H	Твердотельные накопители и жесткие диски	H-1 Мех. или электронное воздействие H-2 Поврежден H-3 Деформирован H-4 фрагмент не более 2000 мм ² H-5 фрагмент не более 320 мм ² H-6 фрагмент не более 10 мм ² H-7 фрагмент не более 5 мм ²

** - допускается отклонение не более 10% от длины фрагмента