

1.2.3 Оформление таблиц и формул

~~Приведем пример оформления таблицы 1 (обратить внимание на расположение данных в цифрах в столбцах таблицы)~~

Отформатировано: русский

~~Таблица 1 — Плотность ρ некоторых жидкостей (данные в цифрах в столбцах):~~

Отформатировано: Шрифт: полужирный

~~Таблица 1 — Плотность некоторых жидкостей~~

Жидкость	ρ , кг/м ³	Жидкость	ρ , кг/м ³
Азот (-196 °С)	1500	Медный купорос:	
Азотная кислота (100 %-ная)	700-800	10 %-ный	1107
Бензин	988	20 %-ный	1230
Вода	70,8	Нефть	730-940
Водород (-194 °С)	1260	Раствор поваренной соли в воде:	
Глицерин	860	10 %-ный	1071
Дизельное топливо	800	20 %-ный	1148
Керосин	1142	Ртуть	13546
Кислород		Серная кислота (дымящаяся)	1830
Масло:		Скипидар	870
растительное	910-970	Соляная кислота	1100
касторовое	960	20 %-ная	
подсолнечное	926	Спирт метиловый и	790
рафинированное	926	этиловый	
трансформаторное	890-900-840	Эфир этиловый	710
трансформаторное	890		

Отформатировано: По центру

~~Примечание — Плотности жидкостей указаны при 20 °С (если не указана иная температура)~~

~~Примечание — Плотности жидкостей указаны при 20 °С (если не указана иная температура)~~

Отформатировано: Шрифт: не курсив

Отформатировано: Шрифт: не курсив

Отформатировано: По ширине

Отформатировано: Шрифт: не курсив

Отформатировано: Шрифт: не курсив

Примечания

1 Данные в таблице лучше набирать шрифтом Courier New Cyr, так как в этом случае символ (буква или цифра) помещается в столбцах точно под символом на предыдущей строке;

2 Обратите внимание —, как оформлены примечания в таблице и вне ее;

3 Используются совмещенные ГОСТы: ГОСТ 2.105-95 (1995 г.) и ГОСТ 1.5-92 (1999 г.) действующие ГОСТ

Отформатировано: Шрифт: 12 пт

Отформатировано: Шрифт: 12 пт,
не курсив

Отформатировано: Шрифт: 12 пт

Отформатировано: Шрифт: 12 пт,
не курсив

Отформатировано: Шрифт: 12 пт,
не курсив

Отформатировано: Шрифт: не
курсив

~~Часть внешней нагрузки на болт от давления, например газа,~~

$$\pi D^2 \pm$$

$$P =$$

$$\frac{P}{(1)}$$

$$4 \frac{p}{D^2 i}$$

где p — давление газа;

D — диаметр крышки;

i — число болтов.