

Список сокращений часто употребляемых слов, терминов, символов физических и химических величин и единиц измерения

АХЭ—ацетилхолинэстераза	А—абсорбция (поглощение)
ГЖХ—газожидкостная хроматография	г—константа скорости реакции
ГЭБ—гемато-энцефалический барьер	K_d —константа диссоциации
ДЭАЭ—целлюлоза—диэтиламиноэтил-целлюлоза	K_i —константа ингибирования
ИКС—инфракрасная спектроскопия	K_m —константа Михаэлиса
НОХ—ионообменная хроматография	K_s —субстратная константа
ИЭФ—изоэлектрическое фокусирование	n_H —коэффициент Хилла
КМ-целлюлоза—О-карбоксиметилцеллюлоза	V—максимальная скорость реакции
МАО—моноаминоксидаза	K_H —кюри
М. Е.—международная единица	мКи—милликюри
М—молярность	Р—рентген
M_r —молекулярная масса (вес)	имп/мин—импульсы за минуту
м-, о-, п.—мета-, орто-, пара-	Д—дальтон
н.—нормальный (раствор)	кД—килодальтон
НС—нервная система	ч—час
ПААГ—полиакриламидный гель	мин—минута
СМЖ—спинномозговая жидкость	с—секунда
т. кип.—температура кипения	мкм—микрометр
т. пл.—температура плавления	мл—миллилитр
трис—трис (оксиметил)-аминометан	мкл—микролитр
ТСХ—тонкослойная хроматография	мг—миллиграмм
У. А.—удельная активность	мкг—микрограмм
УФ-спектр—ультрафиолетовый спектр	нг—нанограмм
ЦНС—центральная нервная система	нм—нанометр
ЭНР—электронный парамагнитный резонанс	нг—пиктограмм
ЭСР—электронный спиновый резонанс	мкатом—микроатом
ЯМР—ядерный магнитный резонанс	ммоль—миллимоль
	мкмоль—микромоль
	нмоль—наномоль
	пмоль—пикомоль
	фмоль—фемтомоль

Примечание. Сокращения для названий ферментов, как например, ГДГ, ГДК, ГФбДГ и т. д., не допускаются. Однако нет возражений против замены названия субстрата, входящего в тривиальное наименование фермента, стандартной аббревиатурой, например: АТРаза, РНКаза, NADHдегидрогеназа и т. п. Химические элементы следует обозначать символами, а простые неорганические соединения—формулами, например: $MgCl_2$. Символы ионов следует писать так: Mg^{2+} , Cl^- , PO^{3-} .