

Наименование	Москва	Ленинград	Горький	Свердловск	Харьков	Владивосток
Горючая масса, %						
C <sup>I</sup>	50,35	50,48	49,56	50,95	51,94	50,26
H <sup>I</sup>	6,60	6,63	6,62	6,56	6,65	6,71
N <sup>I</sup>	1,43	1,35	1,41	1,61	1,63	1,81
O <sup>I</sup>	41,30	41,28	42,11	40,56	39,40	40,82
S <sup>I</sup>	0,31	0,26	0,28	0,32	0,38	0,40
Рабочая масса, %						
W <sup>P</sup>	39,65	34,1	39,91	34,76	43,56	43,14
A <sup>P</sup>	17,93	31,15	20,5	31,09	19,13	24,35
S <sub>к</sub> <sup>P</sup>	0,13	0,09	0,11	0,11	0,14	0,13
S <sub>о</sub> <sup>P</sup>						
C <sup>P</sup>	21,36	17,52	19,62	17,4	19,38	16,34
H <sup>P</sup>	2,80	2,30	2,62	2,24	2,48	2,18
N <sup>P</sup>	0,13	0,47	0,56	0,55	0,61	0,59
O <sup>P</sup>	17,52	14,33	16,67	13,85	14,7	13,37
Максимальное содержание, %						
W <sub>М</sub> <sup>P</sup>	-	-	-	-	-	-
A <sub>М</sub> <sup>C</sup>	-	-	-	-	-	-
V <sub>D</sub> <sup>А</sup>	65,3	55,1	63,6	54,3	61,6	57
Q <sub>Н</sub> <sup>P</sup> , МДж/кг (ккал/кг)	7,24 (1730)	5,90 (1410)	6,53 (1560)	5,82 (1390)	6,45 (1540)	5,27 (1260)
Состав твердых бытовых отходов, %	Бумага – 47; древесина – 1; кожа и резина – 1,8; кости – 0,5; металл – 4,5; пищевые отходы – 29; текстиль – 5; стекло и камни – 4,9; пластмасса – 2; отсев размером <15 мм – 4,5; прочее – 0,4. Плотность отходов составляет от 200 до 300 кг/м <sup>3</sup>					
Данные для расчетов по количествам твердых бытовых отходов	Расчетное количество бытовых отходов (по СНиП II-60-75) следует принимать на 1 чел. в год, твердых: для жилых зданий, оборудованных водопроводом, канализацией, центральным отоплением и газом – 190 кг; для прочих жилых зданий – до 300 кг (с учетом общественных зданий). Расчетное количество при местном отоплении увеличивается на 10 %, а при сжигании бурых углей – на 50 %. Общее количество жидких отходов на 1 чел. в год в литрах при наличии канализации до 1400 и из выгребных устройств – 2000. Для вывоза отходов необходимо иметь мусоровоз – 20 на 100 тыс. жителей и такое же число ассенизационных автомашин.					