

# **М. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА**

**Группа М09**

**Изменение № 1 ГОСТ 22730—87 Плотна текстильные. Метод определения раздвигаемости**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 05.10.89 № 3031**

**Дата введения 01.04.90**

Приложение. Изложить в новой редакции:

## **ПРИЛОЖЕНИЕ** **Справочное**

**Таблица пересчета значений показателей раздвигаемости в кгс на значения  
в системе единиц СИ (Н)**

кгс	Н	кгс	Н	кгс	Н
0,05	0,49	0,95	9,31	1,85	18,13
0,10	0,98	1,00	9,80	1,90	18,62
0,15	1,47	1,05	10,29	1,95	19,11
0,20	1,96	1,10	10,78	2,00	19,60
0,25	2,45	1,15	11,27	2,05	20,09
0,30	2,94	1,20	11,76	2,10	20,50
0,35	3,43	1,25	12,25	2,15	21,07
0,40	3,92	1,30	12,74	2,20	21,56
0,45	4,40	1,35	13,23	2,25	22,05
0,50	4,90	1,40	13,72	2,30	22,54
0,55	5,39	1,45	14,21	2,35	23,03
0,60	5,88	1,50	14,70	2,40	23,52
0,65	6,37	1,55	15,19	2,45	24,01
0,70	6,86	1,60	15,68	2,50	24,50
0,75	7,35	1,65	16,17	2,55	24,99
0,80	7,84	1,70	16,66	2,60	25,48
0,85	8,33	1,75	17,15	2,65	25,97
0,90	8,82	1,80	17,64	2,70	26,46

*(Продолжение см. с. 318)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 22730—87)

Продолжение

кгс	Н	кгс	Н	кгс	Н
2,75	26,95	4,45	43,61	6,15	60,27
2,80	27,44	4,50	44,10	6,20	60,76
2,85	27,93	4,55	44,59	6,25	61,25
2,90	28,42	4,60	45,08	6,30	61,74
2,95	28,91	4,65	45,57	6,35	62,23
3,00	29,40	4,70	46,06	6,40	62,72
3,05	29,89	4,75	46,55	6,45	63,21
3,10	30,38	4,80	47,04	6,50	63,70
3,15	30,87	4,85	47,53	6,55	64,19
3,20	31,36	4,90	48,02	6,60	64,68
3,25	31,85	4,95	48,51	6,65	65,17
3,30	32,34	5,00	49,00	6,70	65,66
3,35	32,83	5,05	49,49	6,75	66,15
3,40	33,32	5,10	49,98	6,80	66,64
3,45	33,81	5,15	50,47	6,85	67,13
3,50	34,30	5,20	50,96	6,90	67,62
3,55	34,79	5,25	51,45	6,95	68,11
3,60	35,28	5,30	51,94	7,00	68,60
3,65	35,77	5,35	52,43	7,05	69,09
3,70	36,26	5,40	52,92	7,10	69,58
3,75	36,75	5,45	53,41	7,15	70,07
3,80	37,24	5,50	53,90	7,20	70,56
3,85	37,73	5,55	54,39	7,25	71,05
3,90	38,22	5,60	54,88	7,30	71,54
3,95	38,71	5,65	55,37	7,35	72,03
4,00	39,21	5,70	55,86	7,40	72,52
4,05	39,69	5,75	56,35	7,45	73,01
4,10	40,18	5,80	56,84	7,50	73,50
4,15	40,67	5,85	57,33	7,55	73,99
4,20	41,16	5,90	57,82	7,60	74,48
4,25	41,65	5,95	58,31	7,65	74,97
4,30	42,14	6,00	58,80	7,70	75,46
4,35	42,63	6,05	59,25	7,75	75,95
4,40	43,12	6,10	59,78	7,80	76,44

(Продолжение см. с. 319)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22730—87)

Продолжение

кгс	Н	кгс	Н	кгс	Н
7,85	76,93	8,60	84,28	9,35	91,63
7,90	77,42	8,65	84,77	9,40	92,12
7,95	77,91	8,70	85,26	9,45	92,61
8,00	78,40	8,75	85,75	9,50	93,10
8,05	78,89	8,80	86,24	9,55	93,59
8,10	79,38	8,85	86,73	9,60	94,08
8,15	79,87	8,90	87,22	9,65	94,57
8,20	80,36	8,95	88,71	9,70	95,06
8,25	80,85	9,00	88,20	9,75	95,55
8,30	81,34	9,05	88,69	9,80	96,04
8,35	81,83	9,10	89,18	9,85	96,53
8,40	82,32	9,15	89,67	9,90	97,02
8,45	82,82	9,20	90,16	9,95	97,51
8,50	83,30	9,25	90,65	10,00	98,00
8,55	83,79	9,30	91,14		

(ИУС № 1 1990 г.)