

MATERIAŁY ŁYKOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-74 7523-05 W
	Tkaniny lniane i lnianopodobne powszechnego użytku	
	Wspólne wymagania użytkowe	
Grupa katalogowa XI 73 ¹⁾		

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są wspólne wartości podstawowych wskaźników użytkowych tkanin lnianych i lnianopodobnych powszechnego użytku oparte na aktualnie uzyskiwanych wartościach średnich, w zależności od zastosowanego surowca i szczegółowego przeznaczenia użytkowego.

2. Zakres stosowania normy. Postanowienia normy należy stosować jako wytyczne do projektowania nowych tkanin powszechnego użytku oraz przy badaniach odbiorczych łącznie ze skróconą dokumentacją techniczno-technologiczną, uwzględniając aktualnie uzyskiwany poziom wartości wskaźników, nie niższy od przewidzianego w niniejszej normie dla grup szczegółowego przeznaczenia użytkowego, jeżeli dla wyrobów sezonowo modnych nie ustalono innych wskaźników w porozumieniu producenta z głównym odbiorcą.

¹⁾ Symbol wg SWW: 1936.

3. Zestawienie wymagań użytkowych i metod badań dotyczących:

- tkanin lnianopodobnych koszulowych - wg załącznika 1,
- tkanin lnianych i lnianopodobnych ręcznikowych, z wyjątkiem pętelkowych - wg załącznika 2,
- tkanin lnianych prześcieradłowych - wg załącznika 3,
- tkanin lnianopodobnych ubraniowych i płaszczowych - wg załącznika 4,
- tkanin lnianopodobnych sukienkowych - wg załącznika 5,
- tkanin lnianych i lnianopodobnych krawieckich - wg załącznika 6,
- tkanin lnianych i lnianopodobnych zasłonowych - wg załącznika 7,
- tkanin lnianych i lnianopodobnych leżakowych - wg załącznika 8,
- tkanin lnianych i lnianopodobnych obrusowych i serwetkowych - wg załącznika 9,
- tkanin lnianych i lnianopodobnych ścierkowych - wg załącznika 10.

K O N I E C

Załączników 10

INFORMACJE DODATKOWE do BN-74/7523-05

Tkaniny krawieckie typu "Camela" charakteryzują się tym, że w osnowie zastosowana jest przędza bawełniana, a w wątku przędza z grzywy wielbłądziej w mieszance z wełną lub włóknami syntetycznymi.

Centralne Laboratorium Przemysłu Lniarskiego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Lniarskiego dnia 10 stycznia 1974 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1974 r. do dnia 1 lipca 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 12/1974 poz. 34)

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANOPODOBNYCH KOSZULOWYCH

Rodzaj wskaźnika		Wartość wskaźnika		Metoda badania wg	
		bawełniano-lnianno-elanowe argonowo-lnianno-elanowe	lniano-elanowe		
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym - siła zrywająca, daN (kG), nie mniej niż		o w	wg dokumentacji techniczno-technologicznej		PN-70/P-04626
Zmiana wymiarów po pierwszym praniu, % ¹⁾		o w	do -2 (do -3) do -2 (do -3)	do -2 do -2	PN-73/P-04623 metoda B
Odporność na pilling, stopień, nie mniej niż			4		PN-69/P-04619
Odporność na mięcie na mokro, %, nie mniej niż ²⁾		o w	65 65		PN-73/P-04737
Stopień zmięcia po praniu ^{2) 3)}			-		PN-73/P-04634
Przesuwalność nitek w szwie przy sile rozciągania 7,5 kG, mm, nie więcej niż ⁴⁾		piótno inne sploty	5 7		PN-70/P-04616
Odporność wybarwień na	światło sztuczne	zmiana barwy	jasna średnia ciemna	3-4 4 4-5	PN-68/P-04943
		pranie mechaniczne w temperaturze 60°C	zmiana barwy	jasna średnia ciemna	4 4 3
	stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych		jasna średnia ciemna	4 3-4 3	
	prasowanie na wilgotno	zmiana barwy	jasna średnia ciemna	4 4 3-4	PN-73/P-04914
		stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	jasna średnia ciemna	4 3-4 3-4	
	pot	zmiana barwy	jasna średnia ciemna	4 4 3-4	PN-71/P-04913
		stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych	jasna średnia ciemna	3-4 3 3	
	tarcie suche ⁵⁾	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	jasna średnia ciemna	4 3-4 3-4 (3)	PN-63/P-04908

¹⁾Dla tkanin nie poddawanych procesowi sanforyzacji dopuszcza się wartość wskaźnika zmiany wymiarów podaną w nawiasach.

²⁾Wskaźnik należy wyznaczać dla tkanin z wykończeniem niemnąym na specjalne życzenie odbiorcy.

³⁾Wartość wskaźnika zostanie podana w terminie do dnia 30 września 1974 r.

⁴⁾Wskaźnik należy wyznaczać przy wprowadzaniu nowego asortymentu do produkcji.

⁵⁾Dla tkanin barwionych na kolory: czarny, czerwony, bordo i granat dopuszcza się wartość wskaźnika podaną w nawiasach.

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANYCH I LNIANOPODOBNYCH RĘCZNIKOWYCH
Z WYJĄTKIEM TKANIN PTEŁKOWYCH

Rodzaj wskaźnika		Wartość wskaźnika		Metoda badania wg		
		lniane	lniano-bawełniane			
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym - siła zrywająca, daN(kG), nie mniej niż	o	44 (45)	34 (35)	PN-70/P-04626		
	w	44 (45)	29 (30)			
Zmiana wymiarów po pierwszym praniu w temperaturze 80°C, %	o	do -8	do -10	PN-73/P-04623 metoda A		
	w	do -5	do -5			
Włoskowatość, mm		20	30	PN-67/P-04633		
Wodochłonność, % ¹⁾				PN-72/P-04734		
pH		6±7		PN-71/P-04732		
Obecność środków utleniających i redukujących		nie dopuszczalna		PN-73/P-04641		
Odporność wybarwień na	pranie mechaniczne w temperaturze 95°C	zmiana barwy	Intensywność barwy	jasna	4	PN-71/P-04912 metoda 4
		stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych		średnia	3-4	
	tarcie mokre	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	ciemna	3		
			jasna	4	PN-63/P-04908	
		średnia	3-4			
		ciemna	3			

¹⁾ Wartość wskaźnika zostanie podana w terminie do dnia 30 września 1974 r.

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANYCH PRZEŚCIERADŁOWYCH

Rodzaj wskaźnika		Wartość wskaźnika		Metoda badania wg		
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym siła zrywająca, daN(kG), nie mniej niż	o	49 (50)		PN-70/P-04626		
	w	49 (50)				
Wytrzymałość na rozdzieranie w stanie aklimatyzowanym siła rozdzierająca, daN(kG), nie mniej niż	o	3,9 (4)		PN-70/P-04640 na życzenie odbiorcy		
	w	3,9 (4)				
Odporność na ścieranie ¹⁾						
Zmiana wymiarów po pierwszym praniu w temperaturze 80°C, %	o	do -6		PN-73/P-04623 metoda A		
	w	do -4				
Wodochłonność, % ²⁾				PN-72/P-04734		
Odporność wybarwień na	pranie mechaniczne w temperaturze 95°C	zmiana barwy	Intensywność barwy	jasna	3-4	PN-71/P-04912 metoda 4
		stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych		średnia	3-4	
	pot	zmiana barwy	jasna	4	PN-71/P-04913	
		stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych	średnia	3-4		
	tarcie suche	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	jasna	4	PN-63/P-04908	
			średnia	3-4		

¹⁾ Wskaźnik zostanie uzupełniony w terminie 1 roku od daty ustanowienia normy na metodę badania.

²⁾ Wartość wskaźnika zostanie podana w terminie do dnia 30 września 1974 r.

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANOPODOBNYCH UBRANIOWYCH I PŁASZCZOWYCH

Rodzaj wskaźnika		Wartość wskaźnika				Metoda badania wg
		bawełniano-lnianno-elanowe		lniano-elanowe		
		z apreturą				
		przeciwgniotliwą	trójfunkcyjną	przeciwgniotliwą	trójfunkcyjną	
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym siła zrywająca daN(kG), nie mniej niż		o	wg dokumentacji techniczno-technologicznej			PN-70/P-04626
		w				
Zmiana wymiarów, po pierwszym praniu, % ¹⁾		o	do -3 (do -4)	do -2 (do -3)		PN-73/P-04623
		w	do -2 (do -3)	do -2 (do -3)		metoda B
Odporność na pilling, stopień, nie mniej niż			4			PN-69/P-04619
Odporność na mięcie na sucho, %, nie mniej niż ²⁾		o	63		65	PN-73/P-04737
		w	63		65	
Odporność na ścieranie ³⁾						
Przesuwalność nitek w szwie przy sile rozciągania 12 kG, mm, nie więcej niż		piótno	6			PN-70/P-04616
		inne sploty	8			
Wodoodporność ³⁾						
Odporność na zabrudzenia oleiste ³⁾						
Odporność wybarwień na	światło sztuczne	zmiana barwy	jasna	3-4		PN-68/P-04943
			średnia	4		
			ciemna	4-5		
	pranie mechaniczne w temperaturze 60°C	zmiana barwy	jasna	4		PN-71/P-04912
			średnia	4		
		stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych	ciemna	3		
			jasna	4		
	prasowanie na wilgotno	zmiana barwy	średnia	4		PN-73/P-04914
		ciemna	3-4			
	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	średnia	4			
		ciemna	3-4			
pot	zmiana barwy	ciemna	3-4		PN-71/P-04913	
		średnia	4			
	stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych	ciemna	3-4			
		średnia	3			
tarcie suche ⁴⁾	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	ciemna	4		PN-63/P-04908	
		średnia	3-4			
		ciemna	3-4(3)			
pranie w rozpuszczalnikach organicznych	zmiana barwy	jasna	-	4	PN-73/P-04923	
		średnia	4	4		
		ciemna	3-4	3-4		

¹⁾ Dla tkanin nie poddawanych procesowi sanforyzacji dopuszcza się wartość wskaźnika zmiany wymiarów podaną w nawiasach.

²⁾ Wartość wskaźnika zostanie podana w terminie do dnia 30 września 1974 r.

³⁾ Wskaźnik zostanie uzupełniony w terminie 1 roku od daty ustanowienia normy na metodę badania.

⁴⁾ Dla tkanin barwionych na kolory: czarny, czerwony, bordo i granat dopuszcza się wartość wskaźnika podaną w nawiasach.

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANOPODOBNYCH SUKIENKOWYCH

Rodzaj wskaźnika		Wartość wskaźnika				Metoda badania wg	
		bawełniano-lnianno-elanowych argonowo-lnianno-elanowych		lniano-elanowych			
		z apreturą					
		nie-mnąca	przeciw-gniotliwa	nie-mnąca	przeciw-gniotliwa		
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym - siła zrywająca, daN(kG), nie mniej niż		o	wg dokumentacji techniczno-technologicznej			PN-70/P-04626	
w							
Zmiana wymiarów po pierwszym praniu, % ¹⁾		o	do -2 (do -3)	do -2		PN-73/P-04623 metoda B	
w	do -2 (do -3)	do -2					
Odporność na pilling, stopień, nie mniej niż		4				PN-69/P-04619	
Odporność na mięcie na sucho, %, nie mniej niż		o	-	60	-	63	PN-73/P-04737
w		-	60	-	63		
Odporność na mięcie na mokro, %, nie mniej niż ²⁾		o	63	-	65	-	PN-73/P-04737
w		63	-	65	-		
Stopień zmięcia po praniu ^{2) 3)}						PN-73/P-04634	
Przesuwalność nitek w szwie przy sile rozciągania 7,5 kG, mm, nie więcej niż		płótno		5		PN-70/P-04616	
		inne sploty		7			
Odporność wybarwień na	światło sztuczne	zmiana barwy	Intensywność barwy	jasna	3-4		PN-68/P-04943
				średnia	4		
				ciemna	4-5		
	pranie mechaniczne w temperaturze 60°C	zmiana barwy		jasna	4		PN-71/P-04912
				średnia	4		
				ciemna	3		
	stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych	jasna		4			
		średnia		3-4			
		ciemna		3			
	prasowanie na wilgotno	zmiana barwy		jasna	4		PN-73/P-04914
				średnia	4		
				ciemna	3-4		
stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	jasna	4					
	średnia	3-4					
	ciemna	3-4					
pot	zmiana barwy	jasna	4		PN-71/P-04913		
		średnia	4				
		ciemna	3-4				
stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych	jasna	3-4					
	średnia	3					
	ciemna	3					
tarcie suche ⁴⁾	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	jasna	4		PN-63/P-04908		
		średnia	3-4				
		ciemna	3-4 (3)				

¹⁾ Dla tkanin nie poddawanych procesowi sanforyzacji dopuszcza się wartość wskaźnika zmiany wymiarów podaną w nawiasach.

²⁾ Wskaźnik należy wyznaczać na specjalne życzenie odbiorcy.

³⁾ Wartość wskaźnika zostanie podana w terminie do dnia 30 września 1974 r.

⁴⁾ Dla tkanin barwionych na kolory: czarny, czerwony, bordo i granat dopuszcza się wartość wskaźnika podaną w nawiasach.

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANYCH I LNIANOPODOBNYCH KRAWIECKICH

Rodzaj wskaźnika	Wartość wskaźnika				Metoda badania wg	
	lniane	"Camela" ¹⁾	camelopodobne			
			wełniane	wiskozowe		
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym - siła zrywająca, daN(kG), nie mniej niż	o	39 (40)	24,5 (25)	24,5 (25)	29,5 (30)	PN-70/P-04626
	w	39 (40)	19,5 (20)	24,5 (25)	29,5 (30)	
Zmiana wymiarów po pierwszym praniu ręcznym w temperaturze 40°C, %	o	do -3,0 ²⁾	do -2,0	do -2,0	do -2,5	PN-73/P-04623 metoda D
	w	do -2,5	do -2,0	do -2,0	do -2,5	
Odporność na mięcie dla układu włókowego, %, nie mniej niż		28	72	61	44	PN-73/P-04737
Sztywność zginania ³⁾						PN-73/P-04631

1) Patrz Informacje dodatkowe.
2) Dla odbiorcy specjalnego wartość wskaźnika do każdorazowego uzgodnienia.
3) Wartość wskaźnika zostanie podana w terminie do dnia 30 września 1974 r.

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANYCH I LNIANOPODOBNYCH ZASŁONOWYCH

Rodzaj wskaźnika			Wartość wskaźnika		Metoda badania wg
			lniane	lniano-bawełniane	
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym - siła zrywająca, daN(kG), nie mniej niż	o		44(45)	39(40)	PN-70/P-04626
	w		39(40)	34(35)	
Zmiana wymiarów po pierwszym praniu w temperaturze 60°C, % ¹⁾	o		do -3(do -8)	do -5(do -10)	PN-73/P-04623 metoda B
	w		do -3(do -6)	do -5(do -8)	
pH			6±7		PN-71/P-04732
Obecność środków utleniających i redukujących			nie dopuszczalna		PN-73/P-04641
Odporność wybarwień na	światło	zmiana barwy	jasna	4	PN-68/P-04943
			średnia	4-5	
	ciemna	5			
	pranie mechaniczne w temperaturze 40°C	zmiana barwy	jasna	3-4	
średnia			3		
stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych	zmiana barwy	ciemna	3		
		jasna	3		
prasowanie na wilgotno	zmiana barwy	średnia	3		
		ciemna	3		
tarcie suche	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	jasna	3-4	PN-73/P-04914	
		średnia	3-4		
		ciemna	3-4		
		jasna	3-4	PN-63/P-04908	
		średnia	3		
		ciemna	2-3		

1) Dla tkanin nie poddawanych procesowi sanforyzacji dopuszczają się wartości wskaźnika zmiany wymiarów podane w nawiasach.

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANYCH I LNIANOPODOBNYCH LEŻAKOWYCH

Rodzaj wskaźnika		Wartość wskaźnika		Metoda badania wg	
		lniane	lniano-bawełniane		
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym - siła zrywająca, daN(kG), nie mniej niż	o	83(85)	83(85)	PN-70/P-04626	
	w	54(55)	29(30)		
Wytrzymałość na rozdzierania w stanie aklimatyzowanym - siła rozdzierająca, daN(kG), nie mniej niż	o	9,8(10)	4,9(5)	PN-70/P-04640	
	w	9,8(10)	4,9(5)		
pH		6±7		PN-71/P-04732	
Wytrzymałość na wypychanie w stanie aklimatyzowanym - ciśnienie przy pęknięciu, MN/m ² (kG/cm ²)		0,098 (1)		PN-72/P-04628	
Odporność wybarwień na	światło	zmiana barwy	jasna średnia ciemna	4 4-5 5	PN-68/P-04943
		wodę	zmiana barwy	jasna średnia ciemna	
	stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych		jasna średnia ciemna	4 4 3-4	
	pot	zmiana barwy	jasna średnia ciemna	4 4 4	PN-71/P-04913
		stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych	jasna średnia ciemna	4 4 3-4	
	tarcie suche	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	jasna średnia ciemna	4 3-4 3	PN-63/P-04908
	tarcie mokre	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych	jasna średnia ciemna	3-4 3 2-3	

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANYCH I LNIANOPODOBNYCH OBRUSOWYCH I SERWETKOWYCH

Rodzaj wskaźnika		Wartość wskaźnika		Metoda badania wg	
		lniane	lniano-bawełniane		
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym - siła zrywająca, daN(kG), nie mniej niż	o	43(45)	34(35)	PN-70/P-04626	
	w	38(40)	38(40)		
Zmiana wymiarów po pierwszym praniu, % ²)	o	do -7 ¹)	do -9	PN-73/P-04623	
	w	do -5	do -5		
pH		6±7		PN-71/P-04732	
Obecność środków utleniających i redukujących		niedopuszczalna		PN-73/P-04641	
Odporność wybarwień na	światło	zmiana barwy	jasna średnia ciemna	3-4 4 4-5	PN-68/P-04943
		pranie mechaniczne w temperaturze 60°C	zmiana barwy	jasna średnia ciemna	
	stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych		jasna średnia ciemna	4 3-4 3	

cd. tabl. Z9

Rodzaj wskaźnika				Wartość wskaźnika		Metoda badania wg
				lniane	lniano-bawełniane	
Odporność wybarwień na	prasowanie na wilgotno	zmiana barwy	Intensywność barwy	jasna	3-4	PN-73/P-04914
				średnia	4	
	tarcie suche	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych		jasna	3-4	PN-63/P-04908
				średnia	3	
				ciemna	3	

1) W tkaninach typu "Lance" dopuszcza się zmianę wymiarów do -9%.

2) Tkaniny białe - temperatura 80°C; tkaniny barwione, drukowane i kolorowo tkane - temperatura 60°C.

Załącznik 10
do BN-74/7523-05

ZESTAWIENIE WYMAGAŃ UŻYTKOWYCH I METOD BADAŃ DLA TKANIN LNIANYCH I LNIANOPODOBNYCH ŚCIERKOWYCH

Rodzaj wskaźnika				Wartość wskaźnika		Metoda badania wg
				lniane	lniano-bawełniane	
Wytrzymałość na rozciąganie w stanie aklimatyzowanym - siła zrywająca, daN(kG), nie mniej niż				o	39(40)	PN-70/P-04626
				w	34(35)	
pH				6±7		PN-71/P-04732
Obecność środków utleniających i redukujących				nie dopuszczalna		PN-73/P-04641
Włoskowatość, mm				20		PN-67/P-04633
Wodochłonność, % ¹⁾						PN-72/P-04734
Odporność wybarwień na	pranie mechaniczne w temperaturze 95°C	zmiana barwy	Intensywność barwy	jasna	4	PN-71/P-04912 metoda 4
				średnia	3-4	
		ciemna		3		
		stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych		jasna	3-4	PN-63/P-04908
				średnia	3	
				ciemna	2-3	
	tarcie mokre	stopień zabrudzenia bieli tkanin bawełnianych		jasna	3-4	PN-63/P-04908
				średnia	3	
				ciemna	2-3	

1) Wartość wskaźnika zostanie podana w terminie do dnia 30 września 1974 r.

1. W Załączniku 2, dotyczącym tkanin lnianych i lnianopodobnych ręcznikowych, kol. Wartość wskaźnika uzupełnia się następująco:

Wodochłonność, ‰	150 ¹⁾	170 ¹⁾	PN-72/P-04734
------------------	-------------------	-------------------	---------------

W odsyłaczu ¹⁾ dotychczasową treść zmienia się następująco:
 Dla odbiorcy S obowiązują podane wartości wskaźnika o ile w umowie między dostawcą i odbiorcą nie postanowiono inaczej.

2. W Załączniku 3, dotyczącym tkanin lnianych prześcieradłowych, wartość wskaźnika uzupełnia się następująco:

Wodochłonność, ‰	100 ²⁾	PN-72/P-04734
------------------	-------------------	---------------

W odsyłaczu ²⁾ dotychczasową treść zmienia się następująco:
 Dla odbiorcy S obowiązuje podana wartość wskaźnika o ile w umowie między dostawcą, a odbiorcą nie postanowiono inaczej.

W rubr. Odporność wybarwień na pot, stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych, w kol. Wartość wskaźnika dla barwy jasnej zamiast: 4 powinno być: 3—4, a dla barwy średniej zamiast: 3—4 powinno być: 3.

3. W Załączniku 8 dotyczącym tkanin lnianych i lnianopodobnych leżakowych, w rubr. Odporność wybarwień na pot, stopień zabrudzenia bieli tkanin lnianych, w kol. Wartość wskaźnika zamiast dotychczasowych wartości dla barwy jasnej, średniej i ciemnej wprowadza się: 3—4.
4. W Załączniku 10, dotyczącym tkanin lnianych i lnianopodobnych ścierkowych, uzupełnia się kol. Wartość wskaźnika:

	Lniane	Lniano-bawełniane
wodochłonność, ‰	150 ¹⁾	PN-72/P-04734

W odsyłaczu ¹⁾ dotychczasową treść zmienia się następująco:

¹⁾ Dla odbiorcy S obowiązuje podana wartość wskaźnika, o ile w umowie między dostawcą i odbiorcą nie postanowiono inaczej.