

Пункт 1.2. Таблицу дополнить графой — «Код ОКП»:

Сорт волокна	Код ОКП	Сорт волокна	Код ОКП
1	81 1231 0301 10	3	81 1231 0303 08
2	81 1231 0302 09	4	81 1231 0304 07

Пункт 2.1 дополнить словами: «с указанием: наименования предприятия-изготовителя, местонахождения и его товарного знака;

наименования и сорта волокна;
количества и номера кип;
масса нетто кипы;
общей массы партии;
массовой доли костры, %;
фактической влажности, %;
обозначения настоящего стандарта»

Пункт 2.2. Заменить слова: «содержания костры» на «массовой доли костры»; дополнить примечанием: «Примечание. Кондиционную массу партии волокна с учетом массовой доли костры допускается вычислять умножением фактической массы волокна в партии на соответствующие коэффициенты, приведенные в справочном приложении».

Пункт 2.3. Заменить слова: «содержания костры» на «массовой доли костры».

Пункт 2.4, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3. Заменить слова: «кип» на «упаковочных единиц».

Пункт 3.1.1. Заменить слова: «из 30 горстей» на «из 30 точечных проб в виде горстей».

Пункт 3.1.3. Заменить слова: «две пробы» на «две элементарные пробы».

Пункт 3.1.4. Заменить слово: «атмосферных» на «климатических».

Пункт 3.3.2. Экспликацию к формуле изложить в новой редакции:
«где m_1 — масса «лапы» и любообразных прядей в пробе, г;
 m — масса пробы, г».

Пункт 3.4.1. Заменить слово: «навеску» на «элементарную пробу».

Пункт 3.4.2. Заменить слова: «каждую прядку» на «каждую элементарную пробу в виде прядки».

Пункт 3.6.1. Первый абзац. Заменить слова: «Пробу, стобранную» на «Горсти волокна, отображенные»; «две навески» на «две элементарные пробы»; второй абзац. Заменить слова: «В каждой пробе» на «В каждой элементарной пробе».

Пункт 3.6.2. В экспликации к формуле заменить слова: «первоначальная масса» на «масса элементарной».

Пункт 3.7 изложить в новой редакции: «3.7. Влажность волокна определяют по ГОСТ 25133—82».

Пункты 3.7.1—3.7.5 исключить.

Пункт 3.8. Заменить слова: «В спорных случаях» на «При разногласиях».

Пункт 4.3. Таблица 2. Графа «Масса нетто кипы, кг, не менее». Исключить слова: «не менее», заменить значение: 150 на 150 ± 3 .

Пункт 4.5 после слов «массы нетто кипы, кг» дополнить абзацами: «расчетная масса кипы, кг;

номер кипы».

Пункт 4.7 исключить.

Стандарт дополнить приложением:

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Коэффициенты для вычисления массы длинного волокна кенафа при нормированной влажности

Фактическая влажность, %	Коэффициент	Фактическая влажность, %	Коэффициент
8	1,0555	14	1,0000
9	1,0459	15	0,9913
10	1,0364	16	0,9827
11	1,0270	17	0,9743
12	1,0178	18	0,9661
13	1,0088		

Коэффициенты для вычисления массы длинного волокна кенафа при расчетной массовой доле костры

Фактическая массовая доля костры, %	Коэффициенты для сортов			
	1-го	2-го	3-го	4-го
1,0	1,0000	—	—	—
1,1	0,9990	—	—	—
1,2	0,9980	—	—	—
1,3	0,9970	—	—	—
1,4	0,9960	—	—	—
1,5	0,9949	1,0000	—	—
1,6	0,9939	0,9990	—	—
1,7	0,9929	0,9980	—	—
1,8	0,9919	0,9970	—	—
1,9	0,9909	0,9959	—	—
2,0	0,9899	0,9949	—	—
2,1	0,9889	0,9939	—	—
2,2	0,9879	0,9929	—	—
2,3	0,9869	0,9919	—	—
2,4	0,9859	0,9909	—	—
2,5	0,9848	0,9898	1,0000	—
2,6	0,9838	0,9888	0,9990	—
2,7	0,9828	0,9878	0,9979	—
2,8	0,9818	0,9868	0,9968	—
2,9	0,9808	0,9858	0,9959	—
3,0	0,9797	0,9848	0,9948	—
3,1	—	0,9838	0,9938	—
3,2	—	0,9827	0,9928	—
3,3	—	0,9817	0,9918	—
3,4	—	0,9807	0,9908	—

Фактическая массовая доля костры, %	Коэффициенты для сортов			
	1-го	2-го	3-го	4-го
3,5	—	0,9797	0,9897	1,0000
3,6	—	0,9787	0,9887	0,9990
3,7	—	0,9777	0,9876	0,9979
3,8	—	0,9766	0,9866	0,9969
3,9	—	0,9756	0,9856	0,9958
4,0	—	0,9746	0,9846	0,9948
4,1	—	—	0,9836	0,9938
4,2	—	—	0,9826	0,9927
4,3	—	—	0,9815	0,9917
4,4	—	—	0,9805	0,9907
4,5	—	—	0,9794	0,9896
4,6	—	—	0,9784	0,9886
4,7	—	—	0,9774	0,9876
4,8	—	—	0,9764	0,9865
4,9	—	—	0,9754	0,9855
5,0	—	—	0,9744	0,9844
5,1	—	—	0,9733	0,9834
5,2	—	—	0,9723	0,9824
5,3	—	—	0,9713	0,9813
5,4	—	—	0,9703	0,9803
5,5	—	—	0,9692	0,9793
5,6	—	—	0,9682	0,9782
5,7	—	—	0,9672	0,9772
5,8	—	—	0,9662	0,9762
5,9	—	—	0,9651	0,9751
6,0	—	—	0,9641	0,9741
6,1	—	—	—	0,9731
6,2	—	—	—	0,9720
6,3	—	—	—	0,9710
6,4	—	—	—	0,9699
6,5	—	—	—	0,9689
6,6	—	—	—	0,9679
6,7	—	—	—	0,9668
6,8	—	—	—	0,9658
6,9	—	—	—	0,9648
7,0	—	—	—	0,9637

(ИУС № 8 1984 г.)

ИТМС, АДН № 945-85-5600