пряности

ПЕРЕЦ ЧЕРНЫЙ И БЕЛЫЙ

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное



УДК 664.51:006.354 Группа Н55

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Пряности

перец черный и белый

ГОСТ 29050—91

Технические условия

Spices. Black and white pepper. Specifications

MKC 67.220.10 OKΠ 91 9914

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт распространяется на пряности — перец черный и белый, представляющие собой высушенные плоды тропического растения Piper nigrum (из семейства перечных), применяемые при приготовлении различных продуктов питания.

Коды ОКП приведены в приложении.

Требования настоящего стандарта являются обязательными,

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Черный и белый перец должен вырабатываться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической инструкции с соблюдением санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

1.2. Характеристики

 1.2.1. Для выработки черного и белого перца применяют сырье — высушенные плоды (зрелые и незрелые) многолетиего растения Piper nigrum.

Качество сырья должно соответствовать требованиям, установленным в документах по поставкам внешнеэкономических организаций.

- 1.2.2. В зависимости от назначения черный и белый перец производят целым (горошком) или молотым.
- 1.2.3. По органолептическим показателям черный и белый перец должен соответствовать требованиям, указанным в табл. І.

Таблица 1

Наименова- ние показа- теля					
	черного		белого		Метод анализа
	целого	молотого	целого	молотого	
Внеш- ний вид	Плоды шаро- видной формы с морщинистой по- верхностью диа- метром от 3 до 5 мм	Порош- кообразный	Плоды шаровид- ной формы с гладкой поверхностью диа- метром от 3 до 5 мм	Порош- кообразный	По ГОСТ 28875

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

×

© Издательство стандартов, 1991 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2011

Продолжение табл. 1

Наименова- ние показате- ля					
	черного		бело	Метод анализа	
	целого	ратотолом	целого	молотого	
Цвет	Черный с ко- ричневым оттен- ком		Серовато-кре- мовый различных оттенков	Кремовый с сероватым от- тенком	По ГОСТ 28875
Аромат и вкус	Аромат, свойс перцу. Вкус остроз каются посторон запах		Аромат тонкий белому перцу. Вку Не допускаются по вкус и запах	По ГОСТ 28875	

 1.2.4. По физико-химическим показателям черный и белый перец должен соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

		Норма да	Метод анализа		
Наименование показателя	черного			белого	
	целого	молотого	целого	молотого	
Массовая доля влаги, %, не болсе	12,0	12,0	12,0	12,0	По ГОСТ 28875
Массовая доля эфирных масел, %, не менее	0,8	0,8	0,8	0,8	По ГОСТ 28875
Массовая доля золы, %, не более	6,0	6.0	5.0	5,0	По ГОСТ 28875
Массовая доля легковес- ных зерен, %, не более	5.0	_	5,0	_	По ГОСТ 28875
Массовая доля мелочи (мелких и дробленых пло- дов), проходящих через сито из проволочной тканой сетки № 03, %, не более	5,0	_	5,0	-	По ГОСТ 28875
Массовая доля примесей растительного происхожде- ния (плодоножек, оболочек и пр.), %, не более	3.0	_	3,0	_	По ГОСТ 28875
Массовая доля плодов, пораженных поверхностной посенью, видимой невоору- кенным глазом, %, не более Крупность помола:	1,0	-	1,0	-	По ГОСТ 28875
массовая доля продукта, еходящего с сита из прово- почной тканой сетки № 095, %, не более	_	2.0	-	2,0	По ГОСТ 28875
массовая доля продукта, проходящего через сито из проволочной тканой сетки № 045, %, не менее		80,0	-	80,0	

	Норма для перца				
Наименование показателя	черного		белого		Метод анализа
	целого	молотого	целого	молотого	
Массовая доля металли- ческих примесей (частиц не более 0,3 мм в наибольшем линейном измерении), %, не более Зараженность вредителя-	1.10-3	1.10- ³ Не доп	1.10 ⁻³ ускается	1.10-3	По ГОСТ 28875
ми хлебных запасов					
Гнилые плоды	Не допуска- ются	-	Не до- пускается	-	По ГОСТ 28875

Примечания:

- Массовую долю золы, эфирных масел и легковесных зерен определяют в каждой партии сырья, поступающего на производство, а в готовой продукции — при возникновении разногласий.
- Крупность помола черного и белого перца, выпускаемого для промышленной переработки, устанавливают по согласованию с потребителем.
- 1.2.5. Содержание токсичных элементов и пестицидов не должно превышать допустимых уровней, установленных в медико-биологических требованиях и санитарных нормах качества продовольственного сырья и пищевых продуктов* Министерства здравоохранения СССР.
 - Упаковка, маркировка по ГОСТ 28750.

2. ПРИЕМКА

- Правила приемки по ГОСТ 28875.
- Контроль содержания токсичных элементов и пестицидов проводят в установленном порядке.

3. МЕТОДЫ АНАЛИЗА

3.1. Методы отбора проб — по ГОСТ 28875.

Подготовка проб для определения токсичных элементов — по ГОСТ 26929.

- Определение качества упаковки и маркировки по ГОСТ 28875.
- Методы анализа по ГОСТ 28875, ГОСТ 26930, ГОСТ 26932, ГОСТ 26933.
- Содержание пестицидов определяют по методам, утвержденным Министерством здравоохранения СССР.

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение — по ГОСТ 28750.

^{*} На территории Российской Федерации действуют СанПиН 2.3.2.1078-2001.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

коды по общесоюзному классификатору

Наименование продукции	Код ОКП	
Перец черный целый (горошком):		
Перец черный целый в пакетах из термосваривающихся материалов, массой нетто, кг:		
0,025	91 9914 0841	
0,040	91 9914 0851	
0.050	91 9914 0861	
0,100	91 9914 0871	
3-5	91 9914 0891	
Перец черный целый в бумажных двойных пакетах, массой нетто, кг.		
0,025	91 9914 0902	
0,050	91 9914 0912	
3-5	91 9914 0932	
Перец черный целый в пачках из бумаги, массой нетто 50 г	91 9914 0972	
Перец черный целый в пачках из картона, массой нетто, г:		
20	91 9914 1023	
25	91 9914 1033	
50	91 9914 1043	
Перец черный целый в пачках из ламинированного картона, массой нетто 50 г	91 9914 1093	
Перец черный целый в стеклянной таре, массой нетто 50 г	91 9914 1259	
Перец черный молотый:		
Перец черный молотый в пакетах из термосваривающихся материалов, массой нетто, кг:		
0,500	91 9914 1301	
0.015	91 9914 1311	
0,025	91 9914 1321	
0,040	91 9914 1331	
0,050	91 9914 1341	
3-5	91 9914 1361	
0,0005	91 9914 1381	
Перец черный молотый в бумажных двойных пакетах, массой нетто, кг:		
0,025	91 9914 1402	
0,050 3—5	91 9914 1412 91 9914 1432	
Перец черный молотый в пачках из бумаги, массой нетго 50 г	91 9914 1473	
Перец черный молотый в пачках из картона, массой нетто, г.		
11ерец черный молотый в пачках из картона, массои негто, т.	91 9914 1523	
25	91 9914 1523	
50	91 9914 1543	
Перец черный молотый в пачках из ламинированного картона, массой нетто 50 г	91 9914 1593	
Перец черный молотый в стеклянной таре, массой нетто 50 г	91 9914 1759	
Перец белый целый (горошком):		
Перец белый целый в пакетах из термосваривающихся материалов, массой		
нетто, кл:	01.0011.1001	
0,040 3—5	91 9914 1801 91 9914 1831	

Наименование продукции	Код ОКП 91 9914 1923	
Перец белый целый в пачках из бумаги, массой нетто 50 г		
Перец белый целый в пачках из картона, массой нетто 50 г	91 9914 1973	
Перец белый целый в пачках из ламинированного картона, массой нетто 50 г	91 9914 2023	
Перец белый целый в стеклянной таре массой нетто 50 г	91 9914 2179	
Перец белый молотый:		
Перец белый молотый в пакетах из термосваривающихся материалов, массой нетто 50 г	91 9914 2191	
Перец бедый молотый в бумажных двойных пакетах, массой нетто 50 г	91 9914 2232	
Перец белый молотый в пачках из бумаги, массой нетто 50 г	91 9914 2252	
Перец белый молотый в пачках из картона, массой нетто 50 г	91 9914 2283	
Перец белый молотый в пачках из ламинированного картона, массой нетто 50 г	91 9914 2333	
Перец белый молотый в стеклянной таре, массой нетто 50 г	91 9914 2489	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Всесоюзным научно-производственным объединением пищеконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.06.91 № 1058
- 3. B3AMEH OCT 18-279-76
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела		
ГОСТ 26929—94	3.1		
ΓΟCT 26930—86	3.3		
ΓΟCT 26932—86	3.3		
ΓΟCT 26933-86	3,3		
ΓΟCT 28750-90	1.3; 4		
ΓΟCT 28875-90	1,2,3; 1,2,4; 2,1; 3,1; 3,2; 3,3		

5. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2011 г.