

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СТАНДАРТ РСФСР

хрен столовый

PCT PCΦCP 26-80

Нздание официальное

ГОСПЛАН РСФСР Москва

РАЗРАБОТАН Министерством пищевой промышленности РСФСР

ИСПОЛНИТЕЛИ А. Д. Стольников Руководитель разработки

А. Ф. Языкова

А. И. Ульянов

ВНЕСЕН Министерством пищевой промышленности РСФСР

Иванов В. И.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госплана РСФСР от 14.08.80 г. № 162.

РЕСПУБЛИКАНСКИИ СТАНДАРТ

хрен столовый

РСТ РСФСР 26-80

ОКП 91 6972

Взамен РСТ РСФСР 26-75

Ист новливем Госплана РСФСР от 14 08 80 № 162 срок действия установлен с 1 октября 1981 г до 1 октября 1986 г

Постановлением Госплана РСФСР от 14 11 85 № 261 срок действ ія продлен до 1 октября 1991 г

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Насгоящий стандарт распространяется на хрен столовый, из гстовляемый из корня свежего хрена (огородного) или катрана (хрена обыкновенного) с добавлением вкусовых добавок

Столовый хрен предназначается для непосредственного упот ребления в пищу в качестве приправы

1 АССОРТИМЕНТ

1 1 В зависимости от применяемых добавок хрен столовый вы рабатывается следующих наименований

хрен столовыи,

хрен столовый со свеклой,

хрен сголовый со свекольным соком,

хрен столовый с морковью,

хрен столовый с майонезом

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 21 Хрен столовый должен изготовляться в соответствии с тре бованиями настоящего стандарта по технологической инструкции, рецептуре и санитарным правилам, утвержденным в установлен ном порядке
- 22 Для выработки хрена столового должно применяться сле дующее сырье

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Стр. 2 РСТ РСФСР 26-80

Консистенция

хрен корень свежий (огородный)	РСТ РСФСР 357—77
корень катрана (хрен обыкновенный)	РСТ РСФСР 614—79
сахар-песок	ΓΟCT 21—78
соль поваренная пищевая	ΓΟCT 13830—84
уксусная кислота пищевая	ГОСТ 6968—76
уксус спиртовой натуральный	РСТ РСФСР 254—84
вода питьевая	ΓΟCT 2874—82
свекла столовая свежая	ΓΟCT 1722—67
морковь столовая свежая	ΓΟCT 1721—67
майонез	OCT 18-222-75

Примечание: Рекомендуется перерабатывать корень катрана на предприятиях, имеющихся в зоне его выращивания.

2.3. По органолептическим показателям хрен столовый должен соответствовать требованиям, указанным в табл. 1.

Таблица 1				
Характеристики и нормы				
Белый с различными оттенками или с цветом применяемых добавок				
Острый, свойственный данному продукту и до- бавкам, без посторонних привкуса и запаха				

отслаивание заливки

Однородная, хорошо измельченная кашицеобразная масса. Допускается наличие груботертых частиц размером свыше 2,00 мм не более 3,0% по массе, а также незначительное

2.4. По физико-химическим показателям хрен столовый должен соответствовать нормам, указанным в табл. 2.

Таблица 2

	Нормы					
Наименования показателей	хрен столо вый	хрен столовый со све- кольным соком	хрен столо- вый со свек- лой	хрен столо- вый с мор- ковью	хрен столовый с майо- незом	
Массовая доля сухих веществ, %, не менее	15,5	15 ,5	15,5	15,5	22.0	
Титруемая кислотность в расчете на уксусную кислоту, %	1,8-2,2	1,8-2,2	1,8-2,2	1,8-2,2	1,8-2,2	
Массовая доля общего сахара, %, не менее	7,0	8,0	7,5	7,5	7,2	
Массовая доля поварен- ной соли, %	2,0-2,4	2,0-2,4	2,0-2,4	2,0-2,4	2,0-2,4	
Активная кислотность pH, не более	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	
Посторонние включения	Не допускаются					

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Хрен столовый должен быть принят техническим контролем предприятия-изготовителя.
- 3.2. Приемка хрена столового и отбор проб должен производиться по ГОСТ 8756.0—70.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Определение качества хрена столового должно производиться по ГОСТ 8756.1—79, ГОСТ 8756.2—82, ГОСТ 8756.13—70, ГОСТ 8756.15—70, ГОСТ 8756.15—70, ГОСТ 8756.20—70.
 - 4.2. Определение массовой доли груботертых частиц.
 - 4.2.1. Применяемая аппаратура и реактивы: весы лабораторные рычажные по ГОСТ 24104—80 Е; ложка металлическая или пластмассовая; стакан стеклянный лабораторный по ГОСТ 23932—79 Е; сито диаметром отверстий 1,8—2,0 мм по ГОСТ 2715—75; вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

4.2.2. Проведение анализа.

Для определения массовой доли груботертых частиц навеску хрена массой 100 г помещают в стекляннын стакан, добавляют воды при тщательном перемешивании и затем переносят на сито.

Осадок на сите 2-3 раза промывают водой и оставляют до полного стекания воды.

4.2.3. Обработка результатов.

Массовую долю груботертых частиц (X) в процентах вычисляют по формуле:

$$X = \frac{a \cdot 100}{M} ,$$

где М — масса навески хрена, г;

а — масса осадка, г.

4.3. Анализ на возбудителей порчи и патогенные микроорганизмы проводят по требованию органов госнадзора в указанных имплабораториях по ГОСТ 10444.0—75, ГОСТ 10444.1—84, ГОСТ 10444.3—75, ГОСТ 10444.4—75, ГОСТ 10444.7—75, ГОСТ 10444.12—75, ГОСТ 10444.13—75, ГОСТ 10444.15—75.

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Для реализации в торговой сети хрен столовый фасуется в стеклянные банки вместимостью до 0.5 л по TV 21 $PC\Phi CP$ 620—73, или по FOCT 5717—81 и алюминиевые тубы массой нетто от 50 до 250 г по OCT 18—306—77.

Для предприятий общественного питания допускается фасовка хрена столового в стеклянные банки вместимостью до $3~{\rm дм}^3$.

- 5.2. Банки с хреном укупоривают металлическими лакированными крышками с резьбой по ТУ 208 РСФСР 82—76 с прокладкой из подпергамента по ГОСТ 1760—81, полиэтиленовыми крышками по ОСТ 6—05—48—83 или металлическими лакированными крышками по ОСТ 18—178—77.
- 5.3. Фасовку, упаковку, маркировку хрена столового проводят по ГОСТ 13799—81.

При маркировке потребительской тары дата изготовления проставляется компостером, штампом или насечкой с указанием числа и месяна изготовления.

Допускается применение этикеток без белого поля.

5.4. Маркировку транспортной тары производят в соответствии с ГОСТ 14192—77.

- 5 5 Хрен столовый транспортируется любым видом транспорта, при соблюденчи правил для перевозки пищевых грузов, утвержденных для каждого вида транспорта в установленном порядке.
- 5 6. Хрен столовый должен храниться в затемненных, сухих, хорошо вентилируемых помещениях при температуре не выше $+10^{\circ}$ С.

6. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

6.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие хрена столового требованиям настоящего стандарта при соблюдении потребителем условий хранения, предусмотренных настоящим стандартом и сопровождать каждую партию документом, удостоверяющим его качество.

Гарантийный срок хранения для хрена столового при соблюдении указанных условий 15 дней со дня выработки.