

**СМОТРЕТЬ. Технологическая инструкция к ГОСТ 29276-92 Консервы рыбные для детского питания.**

ГОСТ 29276-92

Группа Н23

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

**КОНСЕРВЫ РЫБНЫЕ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ**

**Технические условия**

**Canned fish for children's food. Specifications**

ОКП 927156, 927164

Дата введения 1993-02-01

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ**

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН ТК 299 "Консервы, пресервы рыбные и металлическая тара для их фасования"

**РАЗРАБОТЧИКИ**

С.А.Артюхова, канд. техн. наук; Л.И.Панасюк (руководитель темы); Н.С.Князева (руководитель темы); Е.Т.Мартынова; И.С.Шевчук; Е.А.Клычкова; Е.В.Ганцева; В.А.Романов; Н.Н.Жайворонок; Н.И.Веселова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 16.01.92 N 16

3. Срок проверки - 1997 г., периодичность проверки - 5 лет

4. ВЗАМЕН ОСТ 15-232-88, ОСТ 15-233-88, ТУ 15-342-88, ТУ 15-504-82

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<a href="#">ГОСТ 21-78</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 37-87</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 814-61</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 908-79</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 1129-73</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 1168-86</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 1721-85</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 1723-86</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 2874-82</a>	1.3.1

Внимание! Документ включен в доказательную базу технического регламента.

<a href="#">ГОСТ 2929-75</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 3948-90</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 4495-87</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 5550-74</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 5784-60</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 5981-88</a>	1.5.2
<a href="#">ГОСТ 6002-69</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 6292-70</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 7697-82</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 7699-78</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 7758-75</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 8756.0-70</a>	2.1, 3.1
<a href="#">ГОСТ 8756.18-70</a>	3.2
<a href="#">ГОСТ 10444.1-84</a>	3.2, 3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.2-75</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.3-85</a>	3.2, 3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.4-85</a>	3.2, 3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.5-85</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.6-85</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.7-86</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.8-88</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.9-88</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.11-89</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.12-88</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 10444.15-75</a>	3.3
<a href="#">ГОСТ 11771-77</a>	1.4.1, 1.5.1
<a href="#">ГОСТ 13830-91</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 17660-72</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 20057-74</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 21149-75</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 23285-78</a>	4.2
<a href="#">ГОСТ 24597-81</a>	4.2

<a href="#">ГОСТ 26574-85</a>	1.3.1
<a href="#">ГОСТ 26664-85</a>	3.2
<a href="#">ГОСТ 26668-85</a>	3.1
<a href="#">ГОСТ 26669-85</a>	3.1, 3.3
ГОСТ 26670-85	3.3
<a href="#">ГОСТ 26808-86</a>	1.2.3
<a href="#">ГОСТ 26829-86</a>	1.2.3
<a href="#">ГОСТ 26927-86</a>	1.2.3
<a href="#">ГОСТ 26929-86</a>	3.1
<a href="#">ГОСТ 26930-86 - ГОСТ 26934-86</a>	1.2.3
<a href="#">ГОСТ 27082-89</a>	1.2.3
<a href="#">ГОСТ 27207-87</a>	1.2.3
<a href="#">ГОСТ 27583-88</a>	1.2.3

Настоящий стандарт распространяется на рыбные консервы для детского питания:

"Пудинг рыбный" - для детей старше 9 мес;

"Конек-Горбунок", "Золотая рыбка", "Геркулес", "Завтрак детский" - для детей старше 1 года.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

Коды ОКП на рыбные консервы приведены в приложении 1.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Консервы должны изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям с соблюдением санитарных норм и правил, утвержденных в установленном порядке.

1.1.1. Консервы должны изготавляться из разделанной рыбы с последующим получением фарша на оборудовании, обеспечивающем удаление кожи и костей.

### 1.2. Характеристики

1.2.1. Фаршевая масса из термически обработанной измельченной рыбы и подготовленных материалов должна быть равномерно перемешана, измельчена, деаэрирована, прогрета до температуры не ниже 90°C, уложена в банки, герметично укупорена и стерилизована при температуре выше 100°C.

1.2.2. Консервы должны удовлетворять требованиям промышленной стерильности и не содержать патогенных микроорганизмов или их токсинов.

1.2.3. По химическим показателям консервы должны соответствовать нормам, указанным в табл.1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Массовая доля сухих веществ, %, не менее:		По <a href="#">ГОСТ 26808</a>
для консервов "Завтрак детский"	23	
для остальных консервов	20	
Массовая доля поваренной соли, %	0,3-0,5	По <a href="#">ГОСТ 27207</a>
Массовая доля жира, %	5-8	По <a href="#">ГОСТ 26829</a>
Кислотность (в пересчете на яблочную кислоту), %, не более, для консервов "Завтрак детский"	0,3	По <a href="#">ГОСТ 27082</a>
Токсичные элементы, мг/кг, не более:		
свинец	0,5	По <a href="#">ГОСТ 26932</a>
кадмий	0,1	По <a href="#">ГОСТ 26933</a>
ртуть	0,15	По <a href="#">ГОСТ 26927</a>
медь	10,0	По <a href="#">ГОСТ 26931</a>
цинк	30,0	По <a href="#">ГОСТ 26934</a>
мышьяк	0,5	По <a href="#">ГОСТ 26930</a>
Микотоксины, мкг/кг:		По методам, утвержденным Минздравом СССР
афлатоксин B <sub>1</sub>	Не допускается	
Пестициды, мг/кг, не более:		То же
ДДТ	0,2	"
ГХЦГ ((линдан) и гексафлоран (сумма изомеров ГХЦГ))	0,2	"
Ртутьсодержащие пестициды (граназан, меркурибензол и др.)	Не допускаются	"

1.2.4. По органолептическим показателям консервы должны соответствовать требованиям, указанным в табл.2.

### 1.3. Требования к сырью и материалам

1.3.1. Сырье и материалы, используемые для изготовления консервов, должны быть не ниже первого сорта (при наличии сортов) и соответствовать требованиям:

треска и судак сырец - нормативно-технической документации;

треска и судак охлажденные сроком хранения не более суток - [ГОСТ 814](#) и нормативно-технической документации;

треска, судак, окунь мороженые сроком хранения не более 3 мес - [ГОСТ 1168](#) и нормативно-технической документации;

филе хека серебристого и трески мороженые высшей категории сроком хранения не более 3

мес - [ГОСТ 3948](#);

Таблица 2

Наименование показания	Характеристика
Состояние продукта	Однородная, тонкоизмельченная, пюреобразная масса. Допускается незначительное количество отделившейся жидкости; припекание продукта к крышке или донышку банки
Вкус	Приятный, свойственный консервам данного вида, без постороннего привкуса
Запах	Приятный, свойственный консервам данного вида, без постороннего запаха
Консистенция	Сочная, для консервов из трески - слабо выраженная волокнистость
Цвет	От серого или кремового до желтого или оранжевого равномерный по всей массе  Допускается изменение цвета поверхностного слоя до светло-коричневого в местах припекания продукта к крышке или донышку банки
Наличие посторонних примесей	Не допускается

макурунос, ледяная рыба, макруус, хек серебристый мороженые, сроком хранения не более 3 мес - [ГОСТ 20057](#) и нормативно-технической документации;

рыба специальной разделки мороженая указанных выше видов - [ГОСТ 17660](#).

В рыбе не должно быть паразитических ракообразных и простейших, а также гельминтов;

сахар-песок - [ГОСТ 21](#);

масло подсолнечное рафинированное дезодорированное, недезодорированное - [ГОСТ 1129](#);

соль поваренная пищевая сорта "Экстра" или высшего, помола N 0, 1 - [ГОСТ 13830](#);

масло коровье несоленое сладкосливочное, любительское сладкосливочное несоленое, крестьянское сладкосливочное несоленое - [ГОСТ 37](#);

крупа рисовая шлифованная высшего и первого сортов - [ГОСТ 6292](#);

крупа перловая N 1, 2, 3 - [ГОСТ 5784](#);

толокно овсяное сроком хранения не более 2 мес - [ГОСТ 2929](#);

хлопья овсяные "Геркулес" сроком хранения не более 2 мес - [ГОСТ 21149](#);

крупа гречневая - [ГОСТ 5550](#);

крупа ячневая - [ГОСТ 5784](#);

крупа кукурузная - [ГОСТ 6002](#);

крахмал картофельный - [ГОСТ 7699](#);

Внимание! Документ включен в доказательную базу технического регламента.

крахмал кукурузный - [ГОСТ 7697](#);

яйца куриные диетические - [ГОСТ 27583](#);

мука пшеничная хлебопекарная - [ГОСТ 26574](#);

кислота лимонная пищевая - [ГОСТ 908](#);

молоко цельное сухое 25% жирности распылительной сушки и 20% жирности высших сортов для производства продуктов детского питания - [ГОСТ 4495](#);

лук репчатый свежий - [ГОСТ 1723](#);

морковь столовая свежая ботанических сортов: Нантская, Каротель, Московская зимняя, Лосиноостровская, Несравненная, Шантанэ - [ГОСТ 1721](#) нормативно-технической документации;

полуфабрикаты овощей мороженые, консервированные для детского питания - нормативно-технической документации;

фасоль белая - [ГОСТ 7758](#);

вода питьевая - [ГОСТ 2874](#).

Масло подсолнечное, крупа рисовая, молоко цельное сухое должны соответствовать требованиям, предъявляемым к продуктам, используемым для производства детского питания.

#### 1.4. Маркировка

1.4.1. Маркируют консервы по [ГОСТ 11771](#).

На банках и этикетках дополнительно указывают:

"Хранить при температуре 0-15°C. Перед употреблением разогреть. Извлеченный из банки продукт хранить при температуре не выше 5°C не более 24 ч.".

В зависимости от ассортимента:

"Для детей старше 9 мес, 1 года. Состав: рыба, масло коровье, масло подсолнечное, молоко, лук, соль, сахар, яйца, крупа или фасоль, овсяные хлопья, толокно или мука пшеничная".

Информационные данные о пищевой и энергетической ценности продукта (в соответствии с приложением 2).

#### 1.5. Упаковка

1.5.1. Упаковывают консервы по [ГОСТ 11771](#).

1.5.2. Консервы фасуют в металлические банки вместимостью не более 110 см<sup>3</sup> по [ГОСТ 5981](#).

Внутренняя поверхность банок и крышек должна быть покрыта:

алюминиевых - лаками АЛ-33С или ЭП-5118, из белой жести - трехслойной системой лаков: ЭП-547/ЭП-5157 АЛ/ФА-559.

## 2. ПРИЕМКА

2.1. Правила приемки - по [ГОСТ 8756-0](#).

2.2. Контроль содержания токсичных элементов и хлорорганических пестицидов осуществляется в соответствии с порядком, установленным производителем продукции по согласованию с органами государственного санитарного надзора и гарантирующим безопасность продукции.

Контроль содержания афлатоксина  $B_1$  и ртутьсодержащих пестицидов проводят один раз в квартал.

2.3. Контроль микробиологического качества консервов проводят в соответствии с Инструкцией о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания N 1121-73, утвержденной 18.09.73\*.

\* На территории Российской Федерации документ действует. Действует [Инструкция о порядке санитарно-технического контроля консервов на производственных предприятиях, оптовых базах, в розничной торговле и на предприятиях общественного питания N 01-19/9-11, утвержденная 21.07.1992 г.](#) - Примечание изготовителя базы данных.

### 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Методы отбора проб - по [ГОСТ 8756.0](#) и [ГОСТ 26668](#).

Подготовка проб для определения токсичных элементов - по [ГОСТ 26929](#), для микробиологических анализов - по [ГОСТ 26669](#).

3.2. Методы испытаний - по [ГОСТ 8756.18](#), [ГОСТ 26664](#), [ГОСТ 10444.1](#), [ГОСТ 10444.3](#), [ГОСТ 10444.4](#) и указанным в п.1.2.3 настоящего стандарта.

3.3. Анализ на возбудителей порчи проводят при необходимости подтверждения микробиальной порчи - по [ГОСТ 26670](#), [ГОСТ 10444.1](#), [ГОСТ 10444.3](#) - [ГОСТ 10444.6](#), [ГОСТ 10444.11](#), [ГОСТ 10444.12](#), [ГОСТ 10444.15](#).

Анализ на патогенные микроорганизмы проводят по требованию органов государственного санитарного надзора в указанных ими лабораториях по [ГОСТ 26669](#), [ГОСТ 26670](#), [ГОСТ 10444.1](#), [ГОСТ 10444.2](#), [ГОСТ 10444.7](#), [ГОСТ 10444.8](#), [ГОСТ 10444.9](#).

### 4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1. Транспортируют консервы всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта при температуре 0-15°C.

4.2. Пакетирование - по [ГОСТ 23285](#).

Основные параметры и размеры пакетов - по [ГОСТ 24597](#).

4.3. Консервы хранят в чистых, хорошо вентилируемых помещениях при температуре 0-15°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок хранения - не более 1 года с даты изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

### КОДЫ ПО ОБЩЕСОЮЗНОМУ КЛАССИФИКАТОРУ

Ассортимент	Код ОКП
"Пудинг рыбный для детского питания"	92 7164 0090

Внимание! Документ включен в доказательную базу технического регламента.

"Конек-Горбунок"	92 7156 0093
"Золотая рыбка"	92 7156 0094
"Геркулес"	92 7156 0095
"Завтрак детский"	92 7156 0092
"Суфле рыбное"	92 7156 0120

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Обязательное

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПИЩЕВОЙ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ КОНСЕРВОВ  
ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ НА ПОТРЕБИТЕЛЬСКУЮ УПАКОВКУ**

Наименование продукта	100 г продукта содержит					Калорийность, ккал	Источник данных		
	белок, г	жир, г	углеводы, г	витамины, мг					
				B <sub>2</sub>	РР				
<b>Консервы для детского питания</b>									
1. Геркулес	9	5	5,0	0,10	0,8	101	АтлантНИРО		
2. Завтрак детский	10	5	5,0	0,15	1,4	105	АтлантНИРО		
3. Золотая рыбка	11	5	4,0	0,10	0,8	105	АтлантНИРО		
4. Конек-Горбунок	9	5	5,0	0,10	0,8	101	АтлантНИРО		
5. Пудинг рыбный	12	5	3	0,10	0,9	105	АтлантНИРО		
6. Суфле рыбное	12	5	3	0,15	1,2	105	АтлантНИРО		

Утвержденные ВНИРО отраслевой подкомиссией по рыбной продукции 23.03.89.

Согласовано Институтом питания АМН СССР 20.03.89

Электронный текст документа  
подготовлен НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»  
и сверен по:  
официальное издание М.: Стандартинформ

**СМОТРЕТЬ. Технологическая инструкция к ГОСТ 29276-92 Консервы рыбные для детского питания.**

(Источник: НПЦ «АГРОПИЩЕПРОМ»)