

**С 1 января 2018 года вступают в силу новые документы по стандартизации межгосударственного и национального уровня, среди которых есть стандарты и в пищевой отрасли.**

**С перечнем вступивших в силу ГОСТ в пищевой отрасли и областью их применений можно ознакомиться в таблице:**

ГОСТ	Область применения	Дата принятия	Дата вступления в силу
ГОСТ Р 57107-2016 Продукция пищевая специализированная. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях	Настоящий стандарт устанавливает порядок отбора проб, выявления и идентификации наноматериалов, содержащихся в растениях и растительном сельскохозяйственном сырье, применяемом при производстве специализированной пищевой продукции.	28.09.2016	1.01.2018
ГОСТ ISO 973-2016 Пряности. Перец душистый в зернах или молотый. Технические условия	Настоящий стандарт устанавливает требования к душистому перцу, в зернах или молотому.	27.09.2016	1.01.2018
ГОСТ 33808-2016 Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Настоящий стандарт распространяется на мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты, и устанавливает метод определения массовой доли лимонной кислоты и цитратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) в ультрафиолетовой (УФ) области спектра.	3.10.2016	1.01.2018
ГОСТ 33933-2016 Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на смеси белковые композитные сухие (далее - СБКС), относящиеся к специализированным продуктам и предназначенные для диетического лечебного и диетического профилактического питания взрослых и детей старше трех лет в качестве компонента для приготовления готовых блюд.	30.09.2016	1.01.2018

<p>ГОСТ ISO 1003-2016 Пряности. Имбирь. Технические условия</p>	<p>Настоящий стандарт устанавливает требования к имбирию.</p>	<p>27.09.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ Р 57108-2016 Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции</p>	<p>Настоящий стандарт устанавливает порядок контроля за содержанием наноматериалов в специализированной пищевой продукции, при производстве которой используются нанотехнологии и наноматериалы, и специализированной пищевой продукции, которая может быть загрязнена (контаминирована) искусственными наночастицами по условиям ее производства (получения), хранения и оборота.</p>	<p>28.09.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ ISO 6539-2016 Пряности. Корица (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Технические условия</p>	<p>Настоящий стандарт устанавливает требования к целой или молотой (порошкообразной) корице Шриланкийского, Мадагаскарского и Сейшельского видов. Корица представляет собой кору дерева или кустарника <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume.</p>	<p>16.09.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ ISO 12875-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы</p>	<p>Настоящий стандарт устанавливает требования к информации в цепочках распределения выловленной рыбы и продукции из нее (далее - рыбная продукция) с целью установления прослеживаемости и определяет порядок идентификации рыбной продукции, находящейся в товарном обращении, а также создания и хранения информации об этой продукции, реализуемой каждым предприятием с использованием дистрибьюторских сетей. В настоящем стандарте отмечена особая специфика распределения выловленной рыбы и продукции из нее до поступления покупателю, начиная от добычи (вылова) и до предприятий розничной торговли или предприятий общественного питания.</p>	<p>5.10.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ 23231-2016 Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы, и устанавливает метод определения остаточной активности кислой фосфатазы,</p>	<p>12.10.2016</p>	<p>1.01.2018</p>

активности кислой фосфатазы	выраженной массовой долей фенола в диапазоне значений от 0,0012% до 0,0240%.		
ГОСТ 33838-2016 Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена	Настоящий стандарт распространяется на продукты переработки зерна (муку, крупу, отруби) и устанавливает иммуноферментный метод определения массовой доли (далее - содержания) глютена.	28.09.2016	1.01.2018
ГОСТ Р 52819-2016 Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на стерилизованные консервы из мяса птицы (далее - консервы), предназначенные для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Стандарт не распространяется на мясо-растительные и растительно-мясные консервы для диетического профилактического питания детей раннего возраста.	11.10.2016	1.01.2018
ГОСТ ISO 2254-2016 Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия	Настоящий стандарт устанавливает требования к целой и молотой (порошкообразной) гвоздике.	27.09.2016	1.01.2018
ГОСТ Р 57111-2016 Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов, применяемых в сельском хозяйстве	Настоящий стандарт устанавливает порядок контроля за содержанием наноматериалов в следующей продукции, применяемой в сельском хозяйстве: - минеральные удобрения (включая стимуляторы роста растений); - удобрения органические; - мелиоранты и материалы для дренирования почвы; - грунты тепличные; - корма и кормовые добавки; - пестициды и ядохимикаты;	29.09.2016	1.01.2018

	- биологические ветеринарные препараты и средства лекарственные для ветеринарного применения.		
ГОСТ 33819-2016 Мясо и мясные продукты. Определение состава летучих жирных кислот методом газовой хроматографии	Настоящий стандарт распространяется на мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты, и устанавливает метод определения состава летучих жирных кислот с помощью газовой хроматографии.	24.10.2016	1.01.2018
ГОСТ ISO 12877-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы	Настоящий стандарт устанавливает требования к информации в цепочках распределения выращенной в рыбоводных хозяйствах рыбы и продукции из нее (далее - рыбная продукция) с целью установления прослеживаемости и определяет порядок идентификации рыбной продукции, находящейся в товарном обращении, а также создания и хранения информации об этой продукции, реализуемой каждым предприятием с использованием дистрибьюторских сетей. В настоящем стандарте отмечена особая специфика распределения выращенной рыбы и продукции из нее до поступления покупателю, начиная от производства рыбного корма, селекции, рыбоводства и до предприятий розничной торговли или предприятий общественного питания.	5.10.2016	1.01.2018
ГОСТ Р 57150-2016 Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на стерилизованные консервы из мяса птицы (далее - консервы), предназначенные для питания детей раннего возраста. Стандарт не распространяется на мясо-растительные и растительно-мясные консервы для питания детей раннего возраста.	11.10.2016	1.01.2018
ГОСТ ISO 973-2016 Пряности. Перец душистый в зернах или молотый. Технические условия	Настоящий стандарт устанавливает требования к душистому перцу, в зернах или молотому.	27.09.2016	1.01.2018

<p>ГОСТ 33808-2016 Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты, и устанавливает метод определения массовой доли лимонной кислоты и цитратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) в ультрафиолетовой (УФ) области спектра.</p>	<p>3.10.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ 33838-2016 Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на продукты переработки зерна (муку, крупу, отруби) и устанавливает иммуноферментный метод определения массовой доли (далее - содержания) глютена.</p>	<p>28.10.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на мясо кроликов - тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части (далее - мясо кроликов), предназначенные для реализации в торговле, сети общественного питания и промышленной переработки.</p>	<p>17.10.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ 23231-2016 Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на вареные колбасные изделия и вареные мясные и мясосодержащие продукты из всех видов мяса, включая мясо птицы, и устанавливает метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола в диапазоне значений от 0,0012% до 0,0240%.</p>	<p>12.10.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ ISO 1003-2016 Пряности. Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe). Технические условия</p>	<p>Настоящий стандарт устанавливает требования к имбирию (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe).</p>	<p>27.09.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ Р 57107-2016 Продукция пищевая специализированная. Порядок выявления и идентификации наноматериалов в растениях</p>	<p>Настоящий стандарт устанавливает порядок отбора проб, выявления и идентификации наноматериалов, содержащихся в растениях и растительном сельскохозяйственном сырье, применяемом при производстве специализированной пищевой продукции.</p>	<p>28.09.2016</p>	<p>1.01.2018</p>

<p>ГОСТ ISO 12875-2016          Прослеживаемость          рыбной продукции.          Требования к          информации в цепочках          распределения продукции          из выловленной рыбы</p>	<p>Настоящий стандарт устанавливает          требования к информации в цепочках          распределения выловленной рыбы и          продукции из нее (далее - рыбная          продукция) с целью установления          прослеживаемости и определяет порядок          идентификации рыбной продукции,          находящейся в товарном обращении, а          также создания и хранения информации об          этой продукции, реализуемой каждым          предприятием с использованием          дистрибьюторских сетей. В настоящем          стандарте отмечена особая специфика          распределения выловленной рыбы и          продукции из нее до поступления          покупателю, начиная от добычи (вылова) и          до предприятий розничной торговли или          предприятий общественного питания.</p>	<p>5.10.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ Р 57111-2016          Продукция пищевая          специализированная.          Порядок контроля за          содержанием          наноматериалов,          применяемых в сельском          хозяйстве</p>	<p>Настоящий стандарт устанавливает порядок          контроля за содержанием наноматериалов в          продукции, применяемой в сельском          хозяйстве.</p>	<p>29.09.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ Р 57150-2016          Консервы из мяса птицы          для питания детей          раннего возраста. Общие          технические условия</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на          стерилизованные консервы из мяса птицы          (далее - консервы), предназначенные для          питания детей раннего возраста.</p>	<p>11.10.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ ISO 2254-2016          Пряности. Гвоздика целая          и молотая          (порошкообразная).          Технические условия</p>	<p>Настоящий стандарт устанавливает          требования к целой и молотой          (порошкообразной) гвоздике.</p>	<p>27.09.2016</p>	<p>1.01.2018</p>
<p>ГОСТ 33933-2016          Продукты диетического          лечебного и диетического          профилактического          питания. Смеси белковые          композитные сухие.</p>	<p>Настоящий стандарт распространяется на          смеси белковые композитные сухие (далее -          СБКС), относящиеся к специализированным          продуктам и предназначенные для          диетического лечебного и диетического          профилактического питания взрослых и          детей старше трех лет в качестве</p>	<p>30.09.2016</p>	<p>1.01.2018</p>

Общие технические условия	компонента для приготовления готовых блюд.		
ГОСТ ISO 12877-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы	Настоящий стандарт устанавливает требования к информации в цепочках распределения выращенной в рыбоводных хозяйствах рыбы и продукции из нее (далее - рыбная продукция) с целью установления прослеживаемости и определяет порядок идентификации рыбной продукции, находящейся в товарном обращении, а также создания и хранения информации об этой продукции, реализуемой каждым предприятием с использованием дистрибьюторских сетей. В настоящем стандарте отмечена особая специфика распределения выращенной рыбы и продукции из нее до поступления покупателю, начиная от производства рыбного корма, селекции, рыбоводства и до предприятий розничной торговли или предприятий общественного питания.	5.10.2016	1.01.2018
ГОСТ ISO 6539-2016 Пряности. Корица (Cinnamomum zeylanicum Blume). Технические условия	Настоящий стандарт устанавливает требования к целой или молотой (порошкообразной) корице Шриланкийского, Мадагаскарского и Сейшельского видов. Корица представляет собой кору дерева или кустарника Cinnamomum zeylanicum Blume.	16.09.2016	1.01.2018
ГОСТ Р 57108-2016 Продукция пищевая специализированная. Порядок контроля за содержанием наноматериалов в пищевой продукции	Настоящий стандарт устанавливает порядок контроля за содержанием наноматериалов в специализированной пищевой продукции, при производстве которой используются нанотехнологии и наноматериалы, и специализированной пищевой продукции, которая может быть загрязнена (контаминирована) искусственными наночастицами по условиям ее производства (получения), хранения и оборота.	28.09.2016	1.01.2018
ГОСТ Р 52819-2016 Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего	Настоящий стандарт распространяется на стерилизованные консервы из мяса птицы (далее - консервы), предназначенные для	11.10.2016	1.01.2016

возраста. Технические условия	диетического профилактического питания детей раннего возраста.		
ГОСТ 33819-2016 Мясо и мясные продукты. Определение состава летучих жирных кислот методом газовой хроматографии	Настоящий стандарт распространяется на мясо, включая мясо птицы, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты, и устанавливает метод определения состава летучих жирных кислот с помощью газовой хроматографии.	24.09.2016	1.01.2018
ГОСТ 27494-2016 Мука и отруби. Методы определения зольности	Настоящий стандарт распространяется на муку и отруби и устанавливает методы определения зольности (массовой доли золы).	21.11.2016	1.01.2018
ГОСТ 33946-2016 Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли золы	Настоящий стандарт распространяется на фруктовые и овощные соки (далее - соковая продукция) и устанавливает гравиметрический метод определения (измерения) массовой доли золы.	6.02.2017	1.01.2018
ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на зерно проса, предназначенное для использования в пищевых и кормовых целях.	23.11.2016	1.01.2018
ГОСТ 33917-2016 Патока крахмальная. Общие технические условия	Настоящий стандарт распространяется на крахмальную патоку (глюкозный сироп, мальтозный сироп, крахмальный сироп, кукурузный сироп), вырабатываемую путем гидролиза крахмала с применением кислот и/или амилолитических ферментных препаратов.	25.11.2016	1.01.2018
ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия	Настоящий стандарт распространяется на зерно проса, предназначенное для использования в пищевых и кормовых целях.	23.11.2016	1.01.2018