
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55500—
2013

ЖЕЛУДКИ ЖЕЛЕЗИСТЫЕ ЦЫПЛЯТ И КУР ЗАМОРОЖЕННЫЕ

Технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Государственным научным учреждением Всероссийским научно-исследовательским институтом птицеперерабатывающей промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ВНИИПП Россельхозакадемии)

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 116 «Продукты переработки птицы, яиц и сублимационной сушки»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. № 459-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном формационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru)

© Стандартинформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

II

Таблица 2

Наименование показателя	Диапазон измерений	Предел повторяемости r , $P = 0,95, n = 2$	Предел воспроизводимости R , $P = 0,95$	Показатель точности (границы абсолютной погрешности $\pm \Delta$, $P = 0,95$)
Молокосвертывающая активность куриного пепсина, усл.ед./г	От 5,0 до 100,0	9,3	23,0	16,1

Абсолютное значение разности между результатами двух измерений D_3 и D_4 , выполненных в условиях воспроизводимости для уровня вероятности $P = 0,95$

$$[D_3 - D_4] \leq R, \quad (3)$$

где R – предел воспроизводимости, приведенный в таблице 2.

Результаты сравнивают с требованиями по 4.1.2.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Желудки транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок скоропортящихся грузов, действующими на данном виде транспорта при соблюдении гигиенических требований.

7.2 Транспортирование желудков, отправляемых в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности, – по ГОСТ 15846.

7.3 Желудки хранят при температуре не выше минус 12 °С и относительной влажности воздуха $(87,0 \pm 3,0) \%$.

7.4 Ящики с желудками должны быть установлены в камере на расстоянии от стен не менее 0,5 м, от дверей – 3 м, на настиле или поддоне.

7.5 Рекомендуемый срок хранения желудков – один год с даты выработки при температуре в холодильной камере не выше минус 12 °С.

Приложение А
(обязательное)

Требование к контрольному образцу куриного пепсина

А.1 Контрольный образец куриного пепсина, используемый при определении активности куриного пепсина, должен соответствовать требованиям, изложенным в таблице А.1.

Таблица А.1

Наименование показателя	Характеристика и значение показателя
Внешний вид	Однородный порошок
Цвет	Светло-желтый или светло-серый
Запах	Специфический, свойственный животным продуктам
Активность контрольного образца куриного пепсина, усл. ед./г., не менее	100000 ± 5000

Библиография

- | | |
|--|--|
| [1] Ветеринарно – санитарные правила № 4261–87 | Ветеринарно – санитарные правила для предприятий (цехов) переработки птицы и производства яйцепродуктов, утвержденные Госагрпромом СССР и Минздравом СССР, 1987 г. |
| [2] ТР ТС 022/2011 | Пищевая продукция в части ее маркировки |

УДК 664:006.034

ОКС 67.120.20

Ключевые слова: железистые желудки, замороженные в блоках, термины и определения, технические требования, правила приемки, методы контроля, транспортирование и хранение.

Подписано в печать 01.08.2014. Формат 60x84¹/8.
Усл. печ. л. 1,40. Тираж 63 экз. Зак. 3191.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru