

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
31435–
2011

ГРЕНА ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА ГИБРИДНАЯ

Технические требования

НИФСиТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Издание официальное

Зарегистрирован

№ 6197

" 29 " декабря 2011 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Узбекским научно-исследовательским институтом шелководства (УзНИИШ), Межгосударственным техническим комитетом (МТК 227) «Продукция шелководства»

2 ВНЕСЕН Узбекским агентством стандартизации, метрологии и сертификации

3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 40-2011 от 29 декабря 2011 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращения действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуются в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты».

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ГРЕНА ТУТОВОГО ШЕЛКОПРЯДА ГИБРИДНАЯ

Технические требования

Silkworm egg hybrid. Spesifications

Дата введения

-

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на промышленную гибридную грену тутового шелкопряда (далее грана), поставляемую гренажными предприятиями потребителям - шелководам для производства промышленных коконов.

Стандарт может использоваться при проведении сертификационных испытаний гибридной гроны тутового шелкопряда

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 3398-74 Производство шелка-сырца. Термины и определения.

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (и классификаторов) на территории государства по соответствующему указателю стандартов (и классификаторов), составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен). То при пользовании настоящим стандартом, следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ 3398, а также следующие термины с соответствующими определениями:

грена шелкопряда - яйца, отложенные бабочкой тутового шелкопряда;

промышленная грана - грана, используемая для проведения массовых выкормок гусениц и получения промышленных коконов;

партия гроны - количество гроны одной породы или гибрида, полученное от кладок бабочек одной папильонажной партии коконов;

средняя масса одного яйца - отношение массы пробы гроны к количеству полноценных яиц данной пробы;

оживляемость гроны - отношение доли вылупившихся гусениц при инкубации к общему количеству яиц;

перфорированный мешочек - мешочек бумажный пергаментный (подпергаментный) с отверстиями для воздухообмена.

4 Технические требования

4.1 Характеристики

4.1.1 Грена для промышленных целей приготавляется на гренажных заводах из партии коконов, полученных от выкормок гусениц из племенной грены в племенных хозяйствах.

Из партий, допущенных в производство, для приготовления промышленной грены отбирается наиболее её качественная часть не менее 40%. Приготовление промышленной грены в основном производится целлюлярным методом, с изоляцией по 2-5 бабочек. Бабочки с недоразвитыми крыльями, уродливые, без чешуек и с чёрными пятнами на теле для производства грены не допускаются.

Приготовленная грена провеивается и промывается.

Оценка приготовленной грены проводится в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

4.1.2 Грена должна иметь характерный серо-пепельный цвет, или присущий породе и гибриду цвет.

4.1.3 Грена должна быть свободной от пебрины и других болезней.

4.1.4 После промывки и просушки грены, содержание дефектной (почерневших, высохших и неоплодотворенных яиц) грены в партии допускается не более 0,5%, а комковатой – не более 3%.

4.1.5 Средняя масса одного яйца перед реализацией должна быть не менее 0,5 мг.

4.1.6 Оживляемость грены должна быть не менее 90%.

4.1.7 Для измерения объемной массы партии грены используется «Пурка» с объемом, рассчитанным на 20000 ± 200 шт.грены.

4.1.8 Оценка качества грены производится по следующим основным показателям:

- произведение объемной массы на среднюю массу грены;
- оживляемость грены, %.

Содержание дефектной и комковатой грены в партии после промывки и просушки являются вспомогательными показателями.

4.1.9 Партия грены в зависимости от отклонения средних значений основных качественных показателей оценивается единым сортом - первым, вторым, или третьим.

4.1.10 Основные качественные показатели грены по их значимости разделены на оценочные баллы, которые нормированы согласно таблицы 1.