ПАНТЫ МАРАЛА И ИЗЮБРА КОНСЕРВИРОВАННЫЕ

Технические условия

ΓΟCT 4227-76

Canned young antlers of red deer and maral. Specification

Взамен ГОСТ 4227—48

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 августа 1976 г. № 1993 срок введения установлен с 01.06.77

Постановлением Госстандарта от 23.06.92 № 572 снято ограничение срока действия

Настоящий стандарт распространяется на консервированные панты марала (Cervus claphus sibiricus), изюбра (Cervus claphus Xantho pigus) и гидридов пятнистого оленя с маралом, предназначенные для использования в качестве лекарственного сырья, а также на консервированные панты марала, изюбра и гидридов пятнистого оленя с маралом, поставляемые на экспорт.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Панты должны быть неокостенелые, с наличием кожного и волосяного покрова и срезаны с оленей в возрасте свыше двух лет.
 - 1.2. Панты подразделяют на:
 - срезные полученные путем спиливания с живого оленя;
 - лобовые полученные от убитого оленя путем снятия пантов вместе с черепной коробкой.
- Срезные панты должны спиливаться на расстоянии не менее 1 см от венчика панта, прилегающего к верхнему краю костного лобового выроста (стаканчика).
- 1.4. Лобовые панты должны сниматься с черепной коробкой с оставлением надбровных дуг, отростков затылочной кости и кожи черепа на 2 см ниже обреза костей черепа.
 - 1.5. Лобовые панты с отрубленной и перерубленной черепной коробкой относят к срезным.
- Панты должны быть законеервированы способом комбинирования заварки с горячей сушкой.
- 1.7. Срезные панты подразделяют на четыре сорта, а лобовые на три, которые должны соответствовать требованиям, указанным в таблице.
- Панты, предназначенные на экспорт, должны быть 1-го сорта и иметь не более пяти отростков.
 - 1.9. Не допускаются панты:
 - с гнилостным запахом;
 - пересущенные или пережженные:
 - с явным окостенением без видимых пор на месте среза комля;
 - с площадью повреждения кожного покрова более 50 см².

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- Панты принимают партиями. Партией считают количество пантов одного вида оленей, оформленное одним документом о качестве и ветеринарным свидетельством.
 - 2.2. Проверку состояния тары (отсутствие следов сырости, подмокания и других повреждений,

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

F

			Характе	Характеристика и нормы для пантов	пантов		
изименование по- казателя		ches	срезных			добовых	
	1-ro copra	2-ro copra	3-го сорга	etdop or-4	1-ro copra	2-го сорта	3-го сорта
В нетиний вид	Панты хорошо упи- танные, с количес- твом отростков не бо- менее трех и не бо- менее трех и не бо- дом панте. Ствод и отростки норма- должен оканчива- тами развиты. Ствод потней верхуш- кой без раздвое- ния или развитов ния или развитов ной (разделение верхушии на три бокальчатой кро- ной (разделение верхушии на три кондовые панты должны иметь се- новные отростки новиее отростки новиее отростки новиее отростки новиее отводя ной и срединий), а трехконцовые панты одного из указан- ты могут не иметь одного из указан-	Панты удовлетво- рительной упи- зеством отрост- ков не менее двух и не более цести, с явно недораз- витьми отрост- тельной заост- ренностью вер- хушки ствода	Панты неуде ворительной танности, сэ ренность о ренность о ренность о ты, не имен из одного о тка, Панты развитые ва) норм развитые	влет- Панты с нес- зост- тами переломами вер- ствола, с потерей Пан- части панта. От- опине делеме кум пан- трос- тов. Панты вто- вто- рой срезки (ота- кота- ва) недоразвитые вто-	Те же, что для средных пантов 1-го сорта. Панты быть полжны быть полжны пры полжны одинаковое количество отростков с с сленообразиям их направлением. Допускается разница по длине стемнов в паре не более 5 %	пантов	Те же, что для средных пантов 3-го сорта
Внешние приз- наки окостенения	Без окостен ристой срезе ко	Наличие неболь- шого окостене- ния, слабовыра- женная порісс- тость на среж ком- ля	Явные признаки Явные окостенения, на-окостенения, на-окостенти пости, бороздок ристост поерхности комгя, слабовы- рой сражения порист комля комля комля комля комля	Явные признами Те же, окостенения, сла- срезных бовыраженная по- 1-го сор ристость на срезе комия. Патты бго- рой срезки (ота- ва) с наличием незначительной пористости на срезе комля	Те же, ч срезных 1-го сорга	же, ч ных сорта	то для Те же, что для пантов срезных пантов 3-го сорга
Обхват ствода в средней части цес- тиконцовых пан- тов, см, не менее	50	11	Не нормируется	Не нормируется	1	1	1

Продолжение

			Характе	Характеристика и нормы для пантов	антов		
наяменование показателя		ado	срезних			хмиодог	
	1-ro copta	2-ro copta	3-го сорта	4-ro copra	1-го сорта	2-го сорта	3-го сорта
Масса одного панта, кг. не менее:							
пятиконцового с бокальчатой кро- ной	13	0.8	Не норхируется	Не нормируется	1	ī	1
шестиконцового	1,9	1.9	Не нормируется	Не нормируется	1	1	1
Длина ствола, см. не менее	1	1	1	1	15	15	15
Массовыя поля золы в пантах, %, не более:							
трехконцовых	35	38	42	Не нормируется	1	1	1
четырехконцовых	38	42	48	Тоже	ı	1	1
ПЯТИКОНЦОВЫХ	43	46	90	*	1	Ī	ı
шестяконцовых	43	46	52		1	1	L
Цвет на продо- льном и попс- речном срезе в средней части ствола	Коричневый с красноватым оттенком	Коричневый с красноватым оттенком	Светло- коричневый	Светло- коричневый	1	ī	1
Влажность, %;							
базисная	12	12	12	12	1	1	1
ограничительная:							
не более не менее	71	17	17	11	1.1	1.1	1.1
			•				

Продолжение

			Xanakī	Характеристика и новим для пантов	та пантов		
Наименование				a sunda u usunda	TO THE PERSON NAMED IN		
показателя		ches	срезных			лобовых	
	1-ro copra	2-ro copra	3-ro copra	4-ro copra	1-ro capta	2-ro copra	3-то сорта
Механические поврежления:							
малый лефект	Допускается нап- лом ствола без повреждения кож- ного покрова, об- нажение кости у среза от 1 до 2 см, потергость и от- сутствие волося- ного покрова об- шей плошальо на каждом панте от 10 до 20 см ⁻ вклю- чительно, смор- шениссть веркуш- ки без повреж- дения кожного покрова	F.	же, что для Те же, что для Г-го сорта	<u>l</u>	Те же, что для срезных пантов 1-го сорга. Кроме того, отсутствие кожи ниже среза черепной коробиростка для для для очностка почной кости, неденной коста для стельная очностка ки	Ге же, что для І-го сорта	для Те же, что для І-го сорта
большой дефект	Допускается нап- лом ствола с раз- рывом кожного покрова, обна- женные кости у среза более 2 см, пореждение кож- ного покрова об- шей площалью на кажном данте бо- лее 5 см, потер- тость и отсутст- вие волосяного покрова общей площальо на каж- лом, панте от 21 см² до полови- ны всей площали панта, стпощен- ность веркушки ствола с повреж- дением кожного	Те же, что для 1-го сорта	I-ro copra		Те же, что для срезных пантов 1-го сорта. Кроме гого, отсутствие отростков заты-почной кости или частично сопрання кожа на черепной коробке	Ге же, что для І-го сорта	Те же, что для 1-го сорта

Примечание, Верхушка панта с раздвоением глубиной более 4 мм считается за два конца.

влияющих на качество и сохранность пантов), а также правильность маркировки проводят на каждой упаковке.

2.3. Каждый пант подвергают проверке по внешнему виду, внешним признакам окостенения, обхвату ствола в средней части, длине ствола, наличию механических повреждений.

Сорт пантов устанавливают по п. 1.7.

Сорт и массу пантов указывают в документе о качестве.

- От каждого сорта отбирают пять пантов для определения цвета на продольном и поперечном срезе ствола, запаха, содержания золы и влажности.
 - Содержание золы определяют при разногласиях в определении сорта пантов.
- При получении неудовлетворительных результатов при определении цвета на продольном и поперечном срезе ствола и запаха контролю подвергают все панты данного сорта.
 - 2.7. Определение расчетной массы пантов

При пониженной или повышенной влажности пантов по сравнению с базисной производят пересчет массы каждого сорта.

Расчетную массу сорта (m_n) в килограммах вычисляют по формуле

$$m_p = \frac{m_{\phi} \cdot (100 - W_{\phi})}{100 - W_{\phi}}$$

где m_{ϕ} — масса пантов при фактической влажности, кг;

 $W_{_{5}}$ — фактическая влажность пантов, %; $W_{_{5}}$ — базисная влажность пантов, %.

Пример. Масса пантов 1-го сорта с влажностью 16 % — 1000 кг. Приводят массу пантов к массе с базисной влажностью (11 %).

$$m_p = \frac{1000 \cdot (100 - 16)}{100 - 11} = 943,82 \text{ KF}.$$

Расчетная масса пантов равна 943,82 кг.

2.8. Масса лобовых пантов с отрубленной и перерубленной черепной коробкой устанавливается путем вычета массы черепной коробки со стаканчиками и венчиками.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- Внешний вид пантов и внешние признаки окостенения определяют визуально.
- 3.2. Обхват ствола в средней части и длину ствола панта, площадь повреждения кожного покрова панта или отсутствия волосяного покрова измеряют мерной лентой по НТД.
- Для определения цвета на срезе и запаха производят распиловку пантов, отобранных по п. 2.4, продольную вдоль всего ствола панта, поперечную в средней его части.

Цвет на срезах определяют при дневном свете визуально.

Запах на срезах определяют органолептически.

3.4. Определение содержания влаги

3.4.1. Аппаратура и реактивы

Для проведения анализа применяют:

пробирки стеклянные с отводами для присоединения вакуума;

насос вакуумный ВН-461М;

весы аналитические по ГОСТ 24104-88:

баню водяную;

фосфора пятиокись.

3.4.2. Подготовка к анализу

Для определения содержания влаги от каждого из пяти пантов, отобранных по п. 2.4, непосредственно перед анализом в средней части ствола выпиливают пластинку толщиной 2-3 мм. Полученную пластинку дробят (из каждого панта отдельно), затем в предварительно взвешенные и пронумерованные пробирки отбирают навески массой 1-2 г и взвешивают их с погрешностью не более 0,0001 г.

3.4.3. Проведение анализа

Содержание влаги в пантах определяют в пробирках, снабженных отводами для присоединения вакуума.

Пробирки с навесками, а также одну пробирку со свежей пятиокисью фосфора присоединяют к вакуумному насосу и удаляют из прибора воздух. Остаточное давление должно быть 0,7 мм рт. ст. Затем пробирки с навесками погружают в водяную баню, нагретую до 65 °C. Высушивают навески под вакуумом над пятиокисью фосфора в течение 60 мин. Не отключая вакуума, пробирки охлаждают до комнатной температуры и взвешивают.

3.4.4. Обработка результатов

Содержание влаги (W) в процентах вычисляют по формуле

$$W = \frac{(m-m_1) \cdot 100}{m}.$$

где m — масса навески до высущивания, г;

т. – масса навески после высушивания, г.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое результатов пяти параллельных определений, вычисленных до десятых долей процента.

3.5. Определение содержания золы

Содержание золы в пантах определяют методом озоления при температуре 450-500 °C.

3.5.1. Аппаратура и реактивы

Для проведения анализа применяют:

электропечь муфельную МП-2У;

весы аналитические АДВ-200 по ГОСТ 24104-88;

эксикатор по ГОСТ 25336-82:

тигли фарфоровые по ГОСТ 9147-80:

кальций хлористый плавленый по НТД.

3.5.2. Подготовка к анализу

Для определения содержания золы используют те же пять пантов, что и для определения содержания влаги. Из средней части ствола панта выпиливают пластинку толщиной 2-3 мм. Полученную пластинку дробят (из каждого панта отдельно) и затем отбирают навески массой 1-2 г.

3.5.3. Проведение анализа

Отобранные навески пантов взвещивают с погрешностью не более 0,0001 г в предварительно доведенных до постоянной массы фарфоровых тиглях, озоляют в муфельной печи при температуре 450—500 °C в течение 7—8 ч до тех пор, пока масса навески при последующем взвещивании будет отличаться от предыдущего взвещивания не более чем на 0,0008 г. Перед взвещиванием тигли с навесками охлаждают до комнатной температуры в эксикаторе над свежепрокаленным хлористым кальцием.

3.5.4. Обработка результатов

Содержание золы (Х) в процентах вычисляют по формуле

$$X = \frac{m_3 \cdot 100}{m_3} \cdot \frac{100}{100 - W}$$
,

где m, — масса навески панта, взятая для сжигания, г;

т. — масса золы после сжигания, г;

W — влажность исследуемого панта, %.

За окончательный результат анализа принимают среднее арифметическое результатов пяти параллельных определений, вычисленных до десятых долей процента, с последующим округлением до целого числа.

4. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Панты должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 2991—85, а предназначенные на экспорт — по ГОСТ 24634—81. Размер ящиков должен быть $1100 \times 800 \times 700$ мм.

Масса пантов, упакованных в ящик, должна быть не более 100 кг, а масса пантов, предназначенных на экспорт, — не более 50 кг.

П р и м е ч а н и е, Для промыслово-охотничьих хозяйств допускается упаковка пантов в ящики меньшего размера.

4.2. Ящики должны быть выложены внутри технической тканью по ГОСТ 15530-93 или

водонепроницаемой бумагой по ГОСТ 8828—89. По краям ящики окантовывают металлической проволокой по ГОСТ 3282—74 или упаковочной металлической лентой по ГОСТ 3560—73 и пломбируют.

4.3. Маркировка транспортной тары по ГОСТ 14192-96 с указанием:

наименования и адреса получателя;

наименования и адреса хозяйства-поставщика;

наименования пантов;

массы нетто и брутто;

обозначения настоящего стандарта.

4.4. В каждый ящик вкладывают ярлык с указанием:

наименования хозяйства-поставщика;

наименования пантов;

количества пантов:

массы нетто:

даты упаковки;

фамилии упаковщика.

- 4.5. Маркировка транспортной тары для пантов, поставляемых на экспорт, проводится в соответствии с требованиями НТД и заказа-наряда внешнеторговых объединений.
 - 4.6. Панты транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах.