ХМЕЛЬ-СЫРЕЦ И ХМЕЛЬ ПРЕССОВАННЫЙ

МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва УДК 663.423:006.354 Группа С25

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

хмель-сырец

ГОСТ 21946—76*

Технические условия

Raw hop. Specifications Взамен ГОСТ 8473—57 в части хмеля-сырца

OKII 97 2000.

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22 июня 1976 г. № 1497 дата введения установлена

c 01.07.79

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 26.03.92 № 264

Настоящий стандарт распространяется на хмель-сырец в виде шишек культивируемого растения хмеля (Humulus Iupulus L), высушенных и прошедших отлежку.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1 Запах хмеля должен быть специфический хмелевой.
- 1.2 Базисные нормы хмеля указаны в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Норма
Цвет	От светло-желто-зеленого до золотисто-зеленого. Шишки могут быть с покрасневшими кончиками лепестков
Массовая доля альфа-кислот, в пересчете на абсо- лютно сухое вещество. %	3.5
Влажность, %	13

Ограничительные нормы хмеля указаны в табл. 2.

Таблица 2

Наименование показателя	Норма
Цвет	Желтовато-зеленый, зеленовато-желтый, желтый с коричневыми пятнами, бурый
Массовая доля альфа-кислот, в пересчете на абсолютно сухое вещество, %, не менее	2,5

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1976 © ИПК Издательство стандартов, 2002

Издание (декабрь 2001 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1983 г. (ИУС 2—84).

Наименование показателя	Норма	
Массовая доля хмелевых примесей, %, не более:		
для хмеля машинного сбора	10	
для хмеля ручного сбора	- 5	
Массовая доля золы, в пересчете на абсолютно		
сухое вещество, %, не более	14	
Влажность, %:		
не более	13	
не менее	11	
Массовая доля семян, %, не более	4	
Массовая доля осыпавшихся лепестков, %, не более	25	

Примечание. Для Алтайского края в хмеле-сырце допускается массовая доля семян до 8 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1.4 Не допускается хмель:

с прелым, затхлым, сырным, дымным, валериановым или другим посторонним запахом, не свойственным хмелю:

пораженный плесенью:

при массовом поражении шишек хмеля вредителями и болезнями;

с содержанием посторонних (нехмелевых) примесей.

2. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

2.1 Приемку хмеля-сырца проводят партиями.

Партией считают любое количество хмеля одинакового качества, одного района произрастания, оформленное одним документом о качестве.

2.2 Каждая партия хмеля-сырца должна сопровождаться документом о качестве установленной формы, содержащим следующие данные:

наименование хозяйства, вырастившего хмель;

наименование сырья;

номер партии;

массу партии;

результаты испытаний качества хмеля без данных о содержании альфа-кислот;

год урожая;

способ уборки (машинный или ручной);

дату последней обработки хмеля ядохимикатами и их наименование;

обозначение настоящего стандарта.

- 2.3 Для определения качества хмеля-сырца пробы отбирают от каждого мешка партии.
- 2.4 При получении неудовлетворительных результатов контроля качества хмеля производят повторный контроль на вновь отобранных пробах. Результаты повторного контроля распространяются на всю партию.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- Мешки с хмелем, в которых обнаружены посторонние (нехмелевые) примеси, приемке не подлежат.
 - 2.6 Определение расчетной массы хмеля

При пониженной влажности хмеля по сравнению с базисной (13 %) производят пересчет массы партии.

Расчетную массу партии m_p , кг, вычисляют по формуле

$$m_{\rm p} = \frac{m_{\rm p} \cdot (100 - W_{\rm p})}{100 - W_{\rm p}}$$
,

где m_ф — масса партий хмеля при фактической влажности, кг;

 W_{Φ} — фактическая влажность хмеля, %;

 W_{0} — базисная влажность хмеля, %.

Пример. Партия хмеля массой 1000 кг имеет влажность 11,0 %. Приводят массу хмеля к массе с базисной влажностью:

$$m_{\rm p} = \frac{1000 \cdot (100 - 11)}{100 - 13} = 1022,98 \text{ Kg}.$$

Расчетная масса хмеля равна 1022,98 кг.

3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

3.1 Методы испытаний — по ГОСТ 21948—76.

4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 4.1 Хмель-сырец упаковывают в цельные чистые мешки из ткани по ГОСТ 5530—81 размером 1×2 м, массой не более 60 кг. Хмель упаковывают при легком прессовании или без прессования.
- 4.2 Хмель хранят в чистых предварительно продезинфицированных от вредных насекомых, темных складских помещениях, не имеющих постороннего запаха, на деревянном полу или настиле.
- В помещениях, предназначенных для хранения хмеля, запрещается хранить ядохимикаты, минеральные удобрения, горюче-смазочные материалы.
- 4.3 Транспортируют хмель-сырец в крытых транспортных средствах. Допускается перевозка хмеля с укрытием водонепроницаемыми материалами.