Приложение № 2  
к Техническому регламенту  
«Сахар. Производство и продажа»

**Физико-химические показатели для сахара**

**1. а) для кристаллического сахара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателей** | **Категория сахара** | | |
| **Белый экстра** | **Белый** | **Полубелый** |
| Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество), %, минимум | 99,85 | 99,75 | 99,55 |
| Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество), %, максимум | 0,02 | 0,04 | 0,065 |
| Массовая доля влажности (в пересчете на сухое вещество), %, максимум | 0,06 | 0,12 | 0,14 |
| Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество), максимум: |  |  |  |
| % | 0,011 | 0,027 | 0,05 |
| баллов | 6 | 15 | - |
| Цветность раствора, максимум: |  |  |  |
| единиц ICUMSA | 22,5 | 90,0 | 195,0 |
| баллов | 3 | 12 | - |
| условных единиц | - | - | 1,5 |
| Максимальное количество в образцах сахара по цветности, баллов | 4 | 9 | 26 |
| Массовая доля ферропримесей, %, максимум | 0,0001 | 0,0003 | 0,0003 |
| Максимальное количество баллов | 8 | 28 | - |
| При определении показателей золы, цветности раствора сахара в баллах и максимального количества баллов по образцам сахара по цветности в баллах принимается: показатель по золе – один балл эквивалентен 0,0018%; показатель цветности в растворе – один балл эквивалентен 7,5 единиц ICUMSA; по образцам сахара по цветности – показатели аппарата «SACCHAROFLEX» умножаются на два»; | | | |

*[Приложение 2 подпкт.а) в редакции ПП290 от 22.04.14, МО103/30.04.14 ст.321; в силу с 01.01.15]*  *[Приложение 2 подпкт.а) в редакции ПП350 от 04.05.2010, МО68-69/07.05.2010 ст.417]*

**b) для прессованного сахара:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Категория сахара | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество), %, минимум | 99,70 | 99,70 | 99,61 |
| Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество), %, максимум | 0,04 | 0,04 | 0,05 |
| Массовая доля влажности (в пересчете на сухое вещество), %, максимум  - прессованный дробленый  - быстрорастворимый | 0,20  0,25 | 0,20  0,30 | 0,20  0,30 |
| Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество), %, максимум | 0,011 | 0,027 | 0,05 |
| Цветность раствора, единиц ICUMSA, максимум | 22,5 | 90,0 | 104,0 |
| Твердость сахара (устойчивость при давлении пресса Bonvecia), минимум:  - быстрорастворимый  - колотый | 1,5  3,0 | 1,5  3,0 | 1,5  3,0 |
| Массовая доля крошек (крошки размером менее 25% от установленного размера), %, максимум | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| Массовая доля ферропримесей, %, максимум | 0,0003 | 0,0003 | 0,0003 |

*[Поз.6 лит.b) изменена ПОПРАВКОЙ МО 30-31/26.02.2010 стр.31]*

**с) для сахарной пудры:**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателей | Условия допуска |
| Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество), %, минимум | 99,75 |
| Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчете на сухое вещество), %, максимум | 0,04 |
| Массовая доля влажности (в пересчете на сухое вещество), %, максимум | 0,06 |
| Массовая доля золы (в пересчете на сухое вещество), %, максимум | 0,03 |
| Цветность раствора, единиц ICUMSA, максимум | 90,0 |
| Массовая доля ферропримесей, %, максимум | 0,0003 |

*[Поз.3 лит.c) изменена ПП290 от 22.04.14, МО103/30.04.14 ст.321; в силу с 01.01.15]  
 [Поз.5 лит.c) изменена ПП290 от 22.04.14, МО103/30.04.14 ст.321; в силу с 01.01.15]*