

Область применения: табачная промышленность, в частности переработка табачного сырья. Способ контроля качества табачного сырья заключается в органолептической сортировке тюков или кип табака по влажности и засоренности. Дополнительно определяют зрелость табачного листа по его окраске, а влажность и засоренность контролируют с помощью лабораторных анализов. По яркой равномерной окраске всей пластины табачного листа со светлой зеленью или с небольшим количеством темной зелени у основания пластины, определяют зрелое табачное сырье. По наличию темной зелени, до 20-50% пластины листа, и мутной неяркой окраски остальной пластины определяют недостаточно зрелое сырье. По ярко выраженным темно-зеленым и бурым цветам всей пластины определяют незрелое табачное сырье. По приглушенно яркой окраске всей пластины табачного листа без темной зелени или большого количества ее лишь у основания пластины, по небольшому количеству оранжевых, красных и светло-коричневых пятен по всей пластине определяют несколько перезревшее табачное сырье. По наличию по всей пластине листа коричневых пятен, в особенности заметно выраженных в верхушечной части вдоль средней жилки и мутной неяркой окраски, определяют перезревшее сырье.