



Об утверждении предельно допустимых уровней содержания никотина и смолистых веществ в табачных изделиях

Приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 9 июня 2015 года № 424.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 июля 2015 года № 11689

В соответствии с пунктом 10 статьи 159 Кодекса Республики Казахстан от 18 сентября 2009 года «О здоровье народа и системе здравоохранения», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые предельно допустимые уровни содержания никотина и смолистых веществ в табачных изделиях.

2. Комитету по защите прав потребителей Министерства национальной экономики Республики Казахстан обеспечить в установленном законодательством Республики Казахстан порядке:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) официальное опубликование настоящего приказа в периодических печатных изданиях и в информационно-правовой системе «Әділет»;

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства национальной экономики Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра национальной экономики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр
национальной экономики
Республики Казахстан*

Е. Досаев

*«СОГЛАСОВАН»
Министр здравоохранения
и социального развития
Республики Казахстан
_____ Т. Дуйсенова
17 июня 2015 г.*

Утвержден
приказом Министра
национальной экономики
Республики Казахстан
от 9 июня 2015 года № 424

**Предельно допустимые уровни содержания
никотина и смолистых веществ в табачных изделиях**

	Предельно допустимый уровень содержания никотина в дыме 1	Предельно допустимый уровень содержания смолистых веществ в
--	---	---

Виды табачных изделий	единицы табачного изделия, миллиграмм на сигарету	дыме 1 единицы табачного изделия, миллиграмм на сигарету
Сигарета с фильтром	1,2	14,0
Сигарета без фильтра	1,3	16,0