



Ց Ա Ն Կ

**ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ ԱԶԳԱՅԻՆ ԻՆՍՏԻՏՈՒՏ ՓԲԸ
ՏՆՕՐԵՆԻ 2015Թ. ԱՊՐԻԼԻ 17-Ի N 15-L ՀՐԱՄԱՆՈՎ ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ
ՀՀ ՏԱՐԱԾՔՈՒՄ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԵՋ ԴԻՎԱԾ ՍՏԱՆԴԱՐՏՆԵՐԻ (01.05.2015թ.)**

 - ՀՀ տարածքում գործողության մեջ դրված ստանդարտները

 - ՀՀ տարածքում գործողությունը դադարեցված ստանդարտները

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ԳՕՍՏ 8699-2013 ГОСТ 8699-2013	Սիգարներ և սիգարիլաներ. Ընդհանուր տեխնիկական պայմաններ Сигары и сигариллы. Общие технические условия	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
2.	ԳՕՍՏ ԻՍՕ 12863-2013 ГОСТ ИСО 12863-2013/202013	Սիգարետների բոցավառման հակվածության գնահատման ստանդարտ փորձարկման մեթոդ Сигареты. Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей способности	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
3.	ԳՕՍՏ 31630-2012 ГОСТ 31630-2012	Սիգարետներ. Ոչ դիսպերսային ենթակարմիր (NDIR) անալիզատորի օգնությամբ սիգարետային ծխի գազային ֆազում ածխածնի մոնոօքսիդի պարունակության որոշում Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
4.	ԳՕՍՏ 31631-2012 ГОСТ 31631-2012	Սիգարետներ. Օդափոխման մակարդակի որոշում Сигареты. Определение	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		степени вентиляции		
5.	ԳՕՍՏ 31632-2012 ГОСТ 31632-2012	Սիգարետներ. Նմուշառում Сигареты. Отбор проб	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
6.	ԳՕՍՏ 31634-2012 ГОСТ 31634-2012	Սիգարետներ և ֆիլտրաձողիկներ. Անվանական տրամագծի որոշում. Լազերային չափիչ սարքի օգտագործմամբ մեթոդ Сигареты и фильтрпалочки. Определение номинального диаметра. Метод с использованием лазерного измерительного прибора	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
7.	ԳՕՍՏ 32175-2013 ГОСТ 32175-2013	Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Նիկոտինի մաքրության որոշում. Գրավիմետրական մեթոդ սիլիկավոլֆրամական թթվի օգտագործմամբ Табак и табачные изделия. Определение чистоты никотина. Гравиметрический метод с применением кремневольфрамовой кислоты	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
8.	ԳՕՍՏ 32176-2013 ГОСТ 32176-2013	Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Մալեինաթթվի հիդրատիդի մնացորդային քանակության պարունակության որոշում Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств гидразида малеиновой кислоты	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
9.	ԳՕՍՏ 32177-2013 ГОСТ 32177-2013	Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ. Երկթիոկարբոնատ պեստիցիդների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում.	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշանակությունը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
		<p>Մոլեկուլային արտորոգիչ սպեկտրաչափական մեթոդ</p> <p>Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств дитиокарбаматных пестицидов. Молекулярно-абсорбционный спектрометрический метод</p>		
10.	<p>ԳՕՍՏ 32181-2013 ГОСТ 32181-2013</p>	<p>Ծխախոտ. Քլորոօրգանական պեստիցիդների մնացորդային քանակությունների որոշում. Գազաքրոմատոգրաֆական մեթոդ</p> <p>Табак и табачные изделия. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов. Газохроматографический метод</p>	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
11.	<p>ԳՕՍՏ 32795-2014 ГОСТ 32795-2014</p>	<p>Մանր կտրատված ծխախոտ և դրանից պատրաստված ծխախոտային արտադրատեսակներ. Նմուշառման, օդափոխման և փորձարկման մեթոդներ. Մաս 2. Օդափոխման և փորձարկման մթնոլորտներ</p> <p>Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Методы отбора проб, кондиционирования и испытаний. Часть 2. Атмосфера для кондиционирования и испытаний</p>	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն

h/h	Ստանդարտի նշագիրը	Ստանդարտի անվանումը	Տեխնիկական Հանձնաժողովի (ՏՀ) համարը կամ աշխատանքային խումբը (ԱԽ)	Լեզուն
1.	ГОСТ 8699-76	Сигары. Технические условия	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
2.	ГОСТ 31264-2004	Сigaretы. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
3.	ГОСТ Р 51296-99	Табак и табачные изделия. Определение чистоты никотина. Гравиметрический метод с использованием кремневольфрамовой кислоты	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
4.	ГОСТ 31263-2004	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств дитиокарбаматных пестицидов. Молекулярно-абсорбционный спектрометрический метод	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն
5.	ГОСТ 31265-2004	Табак. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов. Газохроматографический метод	ՏՀ 11 «Ծխախոտ և ծխախոտային արտադրատեսակներ»	ռուսերեն