

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламенті (КО ТР 009/2011) талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде " Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентін (КО ТР009/2011) қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) бағдарламасына өзгерістер енгізу туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 14 сәуірдегі № 26 шешімі 2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11 және 12-тармақшаларында көзделген қағидаттарды іске асыру мақсатында және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 7-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы шешті:

1. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2012 жылғы 27 қарашадағы № 237 шешімімен бекітілген Ерікті негізде қолдану нәтижесінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламенті (КО ТР 009/2011) талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентін (КО ТР 009/2011) қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) бағдарламасына қосымшаға сәйкес өзгерістер енгізілсін.

2. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы В.Христенко*

Қолдану нәтижесінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентінің(КО ТР 009/2011), сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде "Парфюмерия-косметика өнімінің қауіпсіздігі туралы" Кеден одағының техникалық регламентін(КО ТР009/2011) қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын халықаралық стандарттар талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) бағдарламасына енгізілетін **ӨЗГЕРІСТЕР**

1. Бағдарлама атауындағы "орындау" деген сөздің алдынан "талаптарын" деген сөзбен толықтырылсын, "өнім сәйкестігін (растауды)" деген сөздер "техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін" деген сөздермен толықтырылсын.

2. 7-баған атауындағы кесте басындағы "Кеден одағына және Бірыңғай экономикалық кеңістікке" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одаққа" деген сөздермен ауыстырылсын.

3. 4110 позициядағы 5-бағандағы "2014" деген цифрлар "2015" деген цифрлармен, 6-бағандағы "2015" деген цифрлар "2016" деген цифрлармен ауыстырылсын.

4. Мынадай мазмұндағы 4111 - 4134позициялармен толықтырылсын:

41 ¹¹	71.100.60	Э ф и р майлары. Тұтану температурас ын анықтау бойынша жалпы басшылық. ISO /TR 11018 Л 997 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2-бап	2014 жыл	2015 жыл	Ресей Федерациясы
41 ¹²	71.100.60	Э ф и р майлары. Кар бониль санын айқындау. Хлорид гидро ксиламмонийі қолданылаты н потенциоме трикалық әдістер. ISO 1279Л 996 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2-бап	2014 жыл	2015 жыл	Ресей Федерациясы

41 ¹³	71.100.60	Кәдімгі арша жидегінен алынатын эфир майлары (Jumiregus communis Linnaeus). Техникалық талаптар. ISO 8897:2010 негізінде МЕМСТ әзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9 - тармақтары	2016 жыл	2017 жыл	Ресей Федерациясы
41 ¹⁴	71.100.60	Лавандадан алынатын эфир майы. (Lavandula angustifolia Mill). Техникалық талаптар. ISO 3515:2002 және 180 3515:2002/Cor.1:2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9-тармақтары	2016 жыл	2017 жыл	Ресей Федерациясы
41 ¹⁵	71.100.60 1	Қызғылт эфир майы (Rosahdamascene Miller). Техникалық талаптар. ISO 9842:2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9 тармақтары	2016 жыл	2017 жыл	Ресей Федерациясы
41 ¹⁶	71.100.60	Эвкалипт эфир майы (Eucalyptus citriodora Hook). Техникалық талаптар. ISO 3044:1997 негізінде МЕМСТ әзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9 тармақтары	2016 жыл	2017 жыл	Ресей Федерациясы
		Эфир майлары. Қондырма бағандарда газды хроматографи	5-баптың 2-тармағының 2			Ресей Федерациясы

41 ¹⁷	71.100.60	я әдісімен талдау. Жалпы әдіс. ISO 7359:1985 негізінде МЕМСТ әзірлеу	.1- тармақшасы	2015 жыл	2016 жыл	
41 ¹⁸	71.100.60	Эфир майлары. Су құрамын анықтау әдісі. Карл Фишер әдісі. ISO 11021:1999 негізінде МЕМСТ әзірлеу	2-бап	2015 жыл	2016 жыл	Ресей Федерациясы
41 ¹⁹	71.100.60	Эфир майлары. Фенолдар құрамын анықтау. ISO 1272:2000 негізінде МЕМСТ әзірлеу	5-баптың 2-тармағының 2.1- тармақшасы	2015 жыл	2016 жыл	Ресей Федерациясы

41 ²⁰	71.100.60	Эфир майлары. Ацетилдегенге дейін және одан кейін эфир санын және бос әрі жалпы спирттер құрамын анықтау әдістері. ISO 1241:1996 негізінде МЕМСТ әзірлеу	5-баптың 2-тармағының 2.1- тармақшасы	2015 жыл	2016 жыл	Ресей Федерациясы
41 ²¹	71.100.70	Косметика. Н-нитрозаминдерді барынша азайту және анықтау бойынша техникалық басшылық. IS	5-баптың 2-тармағының 2.1- тармақшасы	2014 жыл	2015 жыл	

		О/TR 14735: 2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Ресей Федерациясы
41 ²²	71.100.70	Парфюмерия-косметика өнімі. Уытты элементтер скринингі және оларды сандық анықтау әдістері. ISO /TR 17276 : 2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	5-баптың 5-тармағы	2015 жыл	2016 жыл	Беларусь Республикасы
41 ²³	71.100.70	Парфюмерия-косметика өнімі. 12 фталатты сәйкестендіру мен анықтау үшін газды хроматография/ масс-спектрометрия әдісі. EN16521:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	5-баптың 2-тармағының 2.1- тармақшасы	2015 жыл	2016 жыл	Беларусь Республикасы
41 ²⁴	71.100.70	Косметика. Постбағанды фотолизбенжәне туындылар алып, шешуі жоғары сұйық хроматография әдісімен N-нитрозодиэтаноламин (NDELA) табу және анықтау әдісі. ISO 10130: 2009 негізінде МЕМСТ әзірлеу	5-баптың 2-тармағының 2.1- тармақшасы	2015 жыл	2016 жыл	Беларусь Республикасы
		Косметика. Бір мезетте масс-спектрометриялық таба				

41 ²⁵	71.100.70	отырып (NPLC-MS-MS), шешуі жоғары рұқсат берілген сұйық хроматография әдісімен N-нитрозодиэтан оламин (NDELA) табу және анықтау әдісі. ISO15819 : 2014 негізінде MEMCT әзірлеу	5-баптың 2-тармағының 2.1- тармақшасы	2015 жыл	2016 жыл	Беларусь Республикасы
41 ²⁶	71.100.60	Эфир майлары. Күрделі сабындалатын эфирлер бар майлардағы эфирлік санды анықтау. ISO7660:1983 негізінде MEMCT әзірлеу	2-бап	2015 жыл	2017 жыл	Қазақстан Республикасы
41 ²⁷	71.100.60	Розмарин эфир майы (Rosmarinus OfficinalisL). Техникалық талаптар. ISO 1342:2012 MEMCT әзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9 -тармақтары	2015 жыл	2017 жыл	Қазақстан Республикасы

41 ²⁸	71.100.60	Иланг-иланг эфир майы (Cananga odorata (Lam).Hook.f. et Thomson forma genuine) . Техникалық талаптар. ISO3063:2004 негізінде	5-баптың 3-6, 8 және 9- тармақтары	2015 жыл	2017 жыл	
------------------	-----------	--	------------------------------------	----------	----------	--

		МЕМСТ өзірлеу				Қазақстан Республикасы
41 ²⁹	71.100.60	Мандарин эфир майы, итальяндық тип (Citrus reti- culata Blanco). Техникалық талаптар. ISO 528:2012 негізінде МЕМСТ өзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9- тармақтары	2015 жыл	2017 жыл	Қазақстан Республикасы
41 ³⁰	71.100.60	Ветивер эфир майы (Chryso- pogonizanioides (L)Roberty , syn. Vetiveria zizanioides (L) Nash). Техник алық талаптар . ISO4716:2013 негізінде МЕМСТ өзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9- тармақтары	2015 жыл	2017 жыл	Қазақстан Республикасы
41 ³¹	71.100.60	Мелалеуки эфир майы (M elaleuca), терпинен-4- ола (шәй ағашы майы) типті. Техник алық талаптар . ISO4730:2004 негізінде МЕМСТ өзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9- тармақтары	2015 жыл	2017 жыл	Қазақстан Республикасы
41 ³²	71.100.60	Неролий эфир майы (Citrusa urantiumL., sy n. Citrusamara Link, syn. Citr usbigaradialois el, syn. Citrusv ulgarisRisso). Техникалық талаптар. ISO3517:2012 негізінде МЕМСТ өзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9 - тар мақтары	2015 жыл	2017 жыл	Қазақстан Республикасы

41 ³³	71.100.60	Menthaarvensi спалғындыжа лбызы эфир м айы,ішінара д ементолиздел ген(Menthaarv ensisL. Var. Pi perascensmalin v. Andvar. Gla brataHolmes). Техникалық талаптар. ISO9776:1999 негізінде МЕМСТ өзірлеу	5-баптың 3-6, 8 және 9 - тар мақтары	2015 жыл	2017 жыл	Қазақстан Республикасы
41 ³⁴	71.100.60	Э ф и р майлары және хош иісті қосылыстар сығындылары . Бензолдың қалдық құрамын анықтау. ISO14714: 1998негізінде МЕМСТ өзірлеу	5-баптың 1-тармағының 2.1 - тармақшасы	2015 жыл	2017 жыл	Қазақстан Республикасы

".