

**О внесении изменений в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

### *Утративший силу*

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 года № 26. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 ноября 2022 года № 167.

**Сноска. Утратило силу решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 08.11.2022 № 167 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).**

В целях реализации принципов, предусмотренных подпунктами 11 и 12 пункта 1 статьи 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, и в соответствии с пунктом 7 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции, утвержденную Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 ноября 2012 г. № 237, изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии

Евразийской экономической комиссии

В. Христенко

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к Решению Коллегии Евразийской  
экономической комиссии  
от 14 апреля 2015 г. № 26

## **ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Программу по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011), а также межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

1. В наименовании Программы после слова "исполнения" дополнить словом "требований", слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

2. В наименовании графы 7 головки таблицы слова "Таможенного союза и Единого экономического пространства" заменить словами "Евразийского экономического союза".

3. В позиции 41<sup>10</sup> в графе 5 цифры "2014" заменить цифрами "2015", в графе 6 цифры "2015" заменить цифрами "2016".

4. Дополнить позициями 41<sup>11</sup> – 41<sup>34</sup> следующего содержания:

41 <sup>11</sup>	71.100.60	Масла эфирные. Общее руководство п о определению температуры воспламенени я. Разработка ГОСТ на	статья 2	2014 год	2015 год
------------------	-----------	---	----------	----------	----------

		основе ISO/ TR 11018: 1997				Российская Федерация
41 <sup>12</sup>	71.100.60	Масла эфирные. Определение карбонильног о числа. Потенциомет рические методы с применением гидроксиламм онийхлорида. Разработка ГОСТ на основе ISO 1279:1996	статья 2	2014 год	2015 год	Российская Федерация
41 <sup>13</sup>	71.100.60	Масло эфирное из ягоды можжевельни к а обыкновенног о ( <i>Juniperus communis Linnaeus</i> ). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 8897:2010	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2016 год	2017 год	Российская Федерация
41 <sup>14</sup>	71.100.60	Масло эфирное лавандовое ( <i>Lavandula angustifolia Mill</i> ). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 3515:2002 и ISO 3515:2002 /Cor.1:2004	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2016 год	2017 год	Российская Федерация
		Масло эфирное розовое ( <i>Rosa x damascena</i>				

41 <sup>15</sup>	71.100.60	Miller). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 9842:2003 Масло эфирное эвкалиптовое (Eucalyptus citriodora	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2016 год	2017 год	Российская Федерация
41 <sup>16</sup>	71.100.60	Hook.). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 3044:1997 Масла эфирные. Анализ методом газовой хроматографии	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2016 год	2017 год	Российская Федерация
41 <sup>17</sup>	71.100.60	и на насадочных колонках. Общий метод. Разработка ГОСТ на основе ISO 7359:1985 Масла эфирные. Метод определения содержания воды. Метод Карла Фишера. Разработка ГОСТ на основе ISO 11021:1999	подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5	2015 год	2016 год	Российская Федерация
41 <sup>18</sup>	71.100.60	Масла эфирные. Определение содержания фенолов. Разработка ГОСТ на	статья 2	2015 год	2016 год	Российская Федерация
41 <sup>19</sup>	71.100.60	Разработка ГОСТ на	подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5	2015 год	2016 год	Российская Федерация

41 <sup>20</sup>	71.100.60	<p>основе ISO 1272:2000</p> <p>Масла эфирные. Методы определения эфирного числа до и после ацелирования</p> <p>и содержания свободных и общих спиртов.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 1241:1996</p> <p>Косметика. Техническое руководство по минимизации</p>	<p>подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5</p>	2015 год	2016 год	Российская Федерация
41 <sup>21</sup>	71.100.70	<p>определению N-нитрозамин</p> <p>ов. Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 14735:2013</p> <p>Продукция парфюмерно-косметическая. Методы скрининга и количественн</p>	<p>подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5</p>	2014 год	2015 год	Российская Федерация
41 <sup>22</sup>	71.100.70	<p>определения токсичных элементов.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO/TR 17276:2014</p> <p>Продукция парфюмерно-косметическая. Метод газовой хроматографи</p>	<p>пункт 5 статьи 5</p>	2015 год	2016 год	Республика Беларусь

41 <sup>23</sup>	71.100.70	и / масс-спектро метрии для идентификаци и и определения 12 фталатов. Разработка ГОСТ на основе EN 16521:2014 Косметика. Обнаружение и определение N-нитрозодиэ таноламина (NDELA) методом жидкостной хроматографи	подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5	2015 год	2016 год	Республика Беларусь
41 <sup>24</sup>	71.100.70	и высокого разрешения (HPLC), постколони ным фотолизом и получением производных. Разработка ГОСТ на основе ISO 10130:2009 Косметика. Обнаружение и определение содержания N-нитрозодиэ таноламина (NDELA) методом жидкостной хроматографи и высокого разрешения	подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5	2015 год	2016 год	Республика Беларусь
41 <sup>25</sup>	71.100.70	одновременно с масс-спектро метрическим обнаружение м (HPLC-MS-MS ). Разработка ГОСТ на	подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5	2015 год	2016 год	

		основе ISO 15819:2014				Республика Беларусь
41 <sup>26</sup>	71.100.60	Масла эфирные. Определение эфирного числа в маслах, содержащих трудноомыляе мые эфиры. Разработка ГОСТ на основе ISO 7660:1983	статья 2	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
41 <sup>27</sup>	71.100.60	Масло эфирное розмариновое ( <i>Rosmarinus officinalis</i> L.). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 1342:2012	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
41 <sup>28</sup>	71.100.60	Масло эфирное иланг-иланга ( <i>Cananga odorata</i> (Lam.) Hook. f. et Thomson forma genuina) . Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 3063:2004	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
41 <sup>29</sup>	71.100.60	Масло эфирное мандариновое , итальянский тип ( <i>Citrus reticulata Blanco</i> ). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 3528:2012	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2015 год	2017 год	Республика Казахстан

41 <sup>30</sup>	71.100.60	<p>Масло эфирное ветиверовое ( <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty, syn. <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash).</p> <p>Технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 4716:2013</p>	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
41 <sup>31</sup>	71.100.60	<p>Масло эфирное мелалеуки ( <i>Melaleuca</i>), типа терпинен-4-ола (масло чайного дерева).</p> <p>Технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 4730:2004</p>	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
41 <sup>32</sup>	71.100.60	<p>Масло эфирное неролиевое ( <i>Citrus aurantium</i> L., syn. <i>Citrus amara</i> Link, syn. <i>Citrus bigaradia</i> Loisel, syn. <i>Citrus vulgaris</i> Risso).</p> <p>Технические условия.</p> <p>Разработка ГОСТ на основе ISO 3517:2012</p>	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
		<p>Масло эфирное луговой мяты <i>Mentha arvensis</i>, частично</p>				



41 <sup>33</sup>	71.100.60	дементолизированное (Mentha arvensis L. var. piperascens Malinv. and var. glabrata Holmes). Технические условия. Разработка ГОСТ на основе ISO 9776:1999 Масла эфирные и экстракты ароматических соединений.	пункты 3 – 6, 8 и 9 статьи 5	2015 год	2017 год	Республика Казахстан
41 <sup>34</sup>	71.100.60	Определение остаточного содержания бензола. Разработка ГОСТ на основе ISO 14714:1998	подпункт 2.1 пункта 2 статьи 5	2015 год	2017 год	Республика Казахстан

".