

## **О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200**

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 24 декабря 2025 года № 131

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **реплила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г. № 200 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования" изменения согласно приложению.

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

*Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии*

*Б. Сагинтаев*

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к Решению Коллегии  
Евразийской экономической комиссии  
от 24 декабря 2025 г. № 131

**ИЗМЕНЕНИЯ,  
вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 ноября 2019 г.  
№ 200**

1. В наименовании и абзаце третьем пункта 1 слова "стандартов, содержащих" заменить словами "стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих";

2. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017), утвержденном указанным Решением:

а) пункты 58, 59, 63, 65, 72 – 91, 93, 94, 96 – 98, 103, 104, 106, 129 – 131, 161 – 163, 247 и 248 исключить;

б) в пунктах 27, 28, 51 – 53, 54 – 56, 60, 61, 66, 67, 145, 152 – 154, 158 – 160, 210 – 213, 215 – 220, 221 – 223, 236, 242 и 250 – 252 в графе 5 текст изложить в следующей редакции: "применяются до 01.07.2026";

в) дополнить пунктами 281, 531, 561, 611, 671, 672, 1451, 1541, 1601, 2131, 2201, 2202, 2231, 2421 и 2521 следующего содержания:

"	28 <sup>1</sup>		раздел 4 ГОСТ 35043-2023 "Изделия погонажные электромонтажн ые. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	
---	-----------------	--	---	--

".			пункты 4.1.1, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 – 4.2.14, 4.2.19 – 4.2.23, 4.2.25, 4.2.30, 4.2.31, 4.2.35, 4.3 , 4.4.1 – 4.4.10, 4.4.12, 4.5, 4.6, 4.7.2 – 4.7.6, 4.8.3 – 4.8.7, 4.9, 4.12, 5.3, 5.5 – 5.8, 5.11, 5.12 ГОСТ 34727- 2021 "Техника пожарная. Автоподъемник и пожарные. Общие технические требования."	
"	53 <sup>1</sup>			

				Методы испытаний"
".				пункты 4.1.1, 4.1.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9 – 4.2.13, 4.2.17 – 4.2.23, 4.2.29 – 4.2.32, 4.3, 4.4, 4.5.2 – 4.5.6, 4.6, 4.7, 4.8.3 – 4.8.6, 4.9, 4.12, 5.3, 5.5 – 5.9, 5.12 ГОСТ 34729-2021 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
".	56 <sup>1</sup>			пункты 4.1.1, 4.2.7, 4.2.8, 4.2.10 – 4.2.15, 4.2.19 – 4.2.23, 4.2.25, 4.2.30, 4.2.31, 4.2.33, 4.3 – 4.5, 4.6.2 – 4.6.6, 4.7.3 – 4.7.5, 4.10, 5.3, 5.5 – 5.8, 5.11, 5.12 ГОСТ 34728-2021 "Техника пожарная. Автопеноподъе мники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
".	61 <sup>1</sup>			пункты 6, 7 ГОСТ 35035- 2023 "Техника пожарная. Мобильные

	67 <sup>1</sup>			робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"	
"				пункт 6 ГОСТ 35036-2023 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний"	
	67 <sup>2</sup>				
".				пункты 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.4.1 – 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.4.17 – 5.4.20, 5.5.1, 5.5.2, 5.6 – 5.11, 5.12.1 ГОСТ 34973-2023 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"	
"	145 <sup>1</sup>				

".				пункты 4.2 – 4.7, 4.8.1 – 4.8.11, 4.9 – 4.14, 4.16, 4.17 ГОСТ 30694- 2021 "Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
".				пункты 5.4, 5.5.2 , 5.6.1, 5.7.2 ГОСТ 34734- 2021 "Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"	
".				пункты 5.3 – 5.17, 5.19 ГОСТ 34779-2021 " Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
".				пункты 5.2 – 5.5, 5.7 (подпункты "а" – "ж"), 5.9, 5.11 – 5.19, 5.20.1, 5.20.2 ГОСТ 9923-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие	

			технические требования. Методы испытаний"	
"	220 <sup>2</sup>		пункты 5.2 (подпункт 1 – 6 таблицы 1), 5.4 – 5.16, 5.17.1, 5.17.2 ГОСТ 11101- 2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенны е. Общие технические требования. Методы испытаний"	

".			пункты 5.2, 5.4 – 5.19, 5.20.1, 5.20.2 ГОСТ 34778- 2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
"	223 <sup>1</sup>			

".			ГОСТ 30247.4- 2022 " Конструкции строительные. Светопрозрачны е ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость"	
"	242 <sup>1</sup>			

".			раздел 4 ГОСТ 34946-2023 " Противодымные	

"	252 <sup>1</sup>	экраны. Общие технические требования. Методы испытаний"
---	------------------	---

".

3. В перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденном указанным Решением:

а) в наименовании слова "стандартов, содержащих" заменить словами "стандартов государств – членов Евразийского экономического союза, а также методик исследований (испытаний) и измерений, содержащих";

б) пункты 70, 71, 75, 77, 84 – 103, 105, 106, 108 – 110, 115, 116, 118, 141 – 143, 173 – 175, 262 и 263 исключить;

в) в пунктах 30, 31, 63 – 65, 66 – 68, 72, 73, 78, 79, 157, 164 – 166, 170 – 172, 222 – 225, 227 – 232, 233 – 235, 253, 256 и 265 – 268 в графе 5 текст изложить в следующей редакции: "применяются до 01.07.2026";

г) дополнить пунктами 31<sup>1</sup>, 65<sup>1</sup>, 68<sup>1</sup>, 73<sup>1</sup>, 79<sup>1</sup>, 79<sup>2</sup>, 157<sup>1</sup>, 166<sup>1</sup>, 172<sup>1</sup>, 225<sup>1</sup>, 232<sup>1</sup>, 232<sup>2</sup>, 235<sup>1</sup>, 257<sup>1</sup> и 268<sup>1</sup> следующего содержания:

"	31 <sup>1</sup>	ГОСТ 35043-2023 "Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"
---	-----------------	---

".,

"	65 <sup>1</sup>	ГОСТ 34727-2021 "Техника пожарная. Автоподъемник и пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
---	-----------------	--

"				ГОСТ 34729-2021 "Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
"				ГОСТ 34728-2021 "Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
"				ГОСТ 35035-2023 "Техника пожарная. Мобильные робототехнические комплексы пожаротушения. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний"	
"				ГОСТ 35036-2023 "Техника пожарная. Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования."	

				Методы испытаний"
".				ГОСТ 34973-2023 "Техника пожарная. Установки компрессорные для наполнения сжатым воздухом и кислородом баллонов дыхательных аппаратов для пожарных. Общие технические требования. Методы испытаний"
".				ГОСТ 30694-2021 "Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний"
".				ГОСТ 34734-2021 "Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний"
".				ГОСТ 34779-2021 "Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования."

				Методы испытаний"
".	232 <sup>1</sup>			ГОСТ 9923-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний"
"	232 <sup>2</sup>			ГОСТ 11101-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний"
".	235 <sup>1</sup>			ГОСТ 34778-2021 "Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования"
".	257 <sup>1</sup>			ГОСТ 30247.4-2022 "Конструкции строительные. Светопрозрачные ограждающие конструкции и заполнения проемов. Метод испытания на огнестойкость"
".				ГОСТ 34946-2023 "

"	268 <sup>1</sup>	Противодымные экраны. Общие технические требования. Методы испытаний"
---	------------------	---

"  
© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан