

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к Решению Коллегии  
Евразийской экономической  
комиссии

от 20 г. №

### ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 г. № 30

1. 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 Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 г. № 30:

- а) в позиции 8 в графе 3 исключить слова «и 2.11»;
- б) дополнить позициями следующего содержания:

9 <sup>1</sup>		пункты 6.2.2.1 и 6.2.2.2 ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь защитная. Технические требования»	
9 <sup>2</sup>		пункт 6.3 ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»	

22 <sup>1</sup>	Пункт 4.3 Подпункт 4 <sup>1</sup>	пункты 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3 ГОСТ 12.4.277-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работы при использовании ручных цепных пил. Защитные приспособления. Технические требования»	
22 <sup>2</sup>		пункт 4.2, 4.3, 5.3.1 ГОСТ Р ИСО 11393-4-2017 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работающих с ручными цепными пилами. Часть 4. Методы испытаний и эксплуатационные требования к защитным перчаткам»	
22 <sup>3</sup>	Пункт 4.3 Подпункт 4 <sup>3</sup>	пункты 5.1.1, 5.2.2 ГОСТ Р 12.4.296-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний»	
22 <sup>4</sup>	Пункт 4.3 Подпункт 4 <sup>4</sup>	пункт 7.2 ГОСТ Р 12.4.296-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний»	
33 <sup>1</sup>		пункты 6.2, 6.3, 6.4 ГОСТ Р ИСО 17249-2017 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от разрезания ручной цепной пилой. Технические требования»	

- в) в позиции 33 исключить слова «и 5.22»;  
 г) позицию 35 изложить в редакции:

35	пункт 4.3, подпункт 13	подразделы 5.1 и 5.2 ГОСТ EN 397-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
----	---------------------------	---	--

- д) позицию 46 изложить в редакции:

46	пункт 4.3, подпункт 21	пункт 4.6 ГОСТ EN 354-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний»	
----	---------------------------	---	--

е) позицию 53 в графе 3 дополнить словами «, 5.2.2.6 и 5.2.3» после слов «4.2.»;

ж) позиции 58 и 64 исключить;

з) позицию 68 изложить в редакции и дополнить позициями 68<sup>1</sup> и 68<sup>2</sup> следующего содержания:

68	пункт 4.3, подпункт 23	пункты 4.3.4, 4.3.5, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12 ГОСТ EN 352-1-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 1. Противошумные наушники»	применяется с 01.10.2022
----	---------------------------	---	--------------------------

68 <sup>1</sup>		<p>пункты 4.3.4, 4.3.5, 4.3.9, 4.3.11, 4.3.12 ГОСТ EN 352-3-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 3. Противошумные наушники, совмещенные со средствами индивидуальной защиты головы и/или лица»</p>	применяется с 01.10.2022
68 <sup>2</sup>		<p>пункты 4.1.1, 4.1.3.1, 4.1.4 – 4.1.7, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.15, 4.2.7, 4.2.9 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	применяется до 01.10.2022

и) позицию 69 изложить в редакции и дополнить позициями 69<sup>1</sup>, 69<sup>2</sup> и 69<sup>3</sup> следующего содержания:

69	пункт 4.3, подпункт 24	<p>разделы 5, 6 ГОСТ EN 352-1-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 1. Противошумные наушники»</p>	применяется с 01.10.2022
69 <sup>1</sup>		<p>разделы 5, 6 ГОСТ EN 352-2-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 2. Противошумные вкладыши»</p>	применяется с 01.10.2022

69 <sup>2</sup>		разделы 5, 6 ГОСТ EN 352-3-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 3. Противошумные наушники, совмещенные со средствами индивидуальной защиты головы и/или лица»	применяется с 01.10.2022
69 <sup>3</sup>		пункты 4.1.15, 4.1.16, 4.2.9 и 4.2.10 ГОСТ 12.4.275-2014 (EN 13819-1:2002) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний»	применяется до 01.10.2022

к) позицию 78 исключить;

л) дополнить позициями 108<sup>1</sup>, 108<sup>2</sup> следующего содержания:

108 <sup>1</sup>	пункт 4.4, подпункт б <sup>1</sup>	подразделы 5.8, 5.9, 5.13, 5.19-5.21, пункты 5.5.3, 5.11.1, 5.11.2, 5.11.3 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
------------------	---------------------------------------	--	--

108 <sup>2</sup>		<p>подразделы 6.6.3, 6.7, 6.9, 6.12.9, 6.13, 6.17, 6.18.1, 6.19,  пункты 6.12.1-6.12.3,  подпункт 6.16.2.2  ГОСТ Р ЕН 14594-2011  «Система стандартов безопасности труда.  Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»</p>	
------------------	--	---	--

м) дополнить позициями 176<sup>1</sup> и 176<sup>2</sup> следующего содержания:

176 <sup>1</sup>	<p>пункт 4.4  подпункт 13<sup>1</sup></p>	<p>подразделы 5.3, 5.5-5.7, 5.11-5.15, 5.17  ГОСТ 12.4.234-2012  «Система стандартов безопасности труда.  Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	
------------------	---	---	--

176 <sup>2</sup>		<p>подразделы 6.2, 6.4-6.6, 6.10-6.16          ГОСТ EN 12942-2012          «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	
------------------	--	---	--

н) позицию 184 изложить в редакции:

184	<p>пункт 4.4,          подпункт 17</p>	<p>подразделы 5.1-5.17, 6.1-6.15, 7.1-7.9, приложения А, В, С, D, F, G          пункты 5.1 – 5.9, 5.11 –          ГОСТ ISO 16602-2019          «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»</p>	
-----	--	--	--

о) позиции 187, 193, 195, 197 исключить;

п) позицию 194 изложить в редакции:

194		<p>пункты 5.3.1 и 5.3.2          ГОСТ 12.4.310-2020          «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»</p>	
-----	--	---	--

р) дополнить позицией 199<sup>1</sup> следующего содержания:

199 <sup>1</sup>	пункт 4.4, подпункт 18 <sup>1</sup>	подразделы 4.1.2, 4.1.4 и 4.1.5.3 ГОСТ 12.4.287-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Технические условия»	
------------------	--	---	--

с) позицию 202 изложить в редакции и дополнить позицией 202<sup>1</sup> следующего содержания:

202	пункт 4.4, подпункт 21	пункт 6.2.1 ГОСТ EN 13832-2 2020 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 2. Требования к обуви, устойчивой к ограниченному контакту с химическими веществами»	
202 <sup>1</sup>		ГОСТ EN 13832-3-2020 «ССБТ. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 3. Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическими веществами»	

т) позицию 205 исключить;

у) позицию 260 изложить в следующей редакции:

260	пункт 4.6, подпункт 1	разделы 6, 7 ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»	
-----	--------------------------	---	--

ф) позицию 262 изложить в следующей редакции:

262		пункты 5.1 – 5.4 и 5.6 ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний»	
-----	--	--	--

х) позиции 263, 266, 269, 270 исключить;

ц) позицию 264 изложить в следующей редакции:

264		пункты 5.5.2- 5.5.11 ГОСТ 12.4.250-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования»	
-----	--	---	--

ч) позицию 275 изложить в редакции:

275	пункт 4.6, подпункт 9	подразделы 5.2.1, 5.2.2 и 5.2.5 ГОСТ EN 397-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
-----	--------------------------	---	--

ш) дополнить позицией 276<sup>1</sup> следующего содержания:

276 <sup>1</sup>		пункт 4.1, 4.2.2 ГОСТ 12.4.255-2013 «Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
------------------	--	--	--

щ) позицию 280 изложить в редакции:

280	пункт 4.7, подпункт 5	подразделы 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2.1, 6.3.2.2, 6.3.3, 7.2 и 7.3 ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»	
-----	--------------------------	--	--

ы) позицию 286 изложить в редакции:

286	пункт 4.7, подпункт 5	пункт 6.2.1 ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»	
-----	--------------------------	--	--

э) позицию 290 изложить в редакции:

290	пункт 4.7, подпункт 7	пункт 6.2.1, 6.3.2.1, 7.2 и 7.3 ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»	
-----	--------------------------	--	--

ю) в позиции 291 в графе 3 исключить слова «, 2.11.1»;

я) позицию 292 изложить в редакции:

292		подразделы 4.5.1, 4.5.4, 4.6.3, 4.9.1, 4.9.5, 4.9.6, 4.7.2 ГОСТ 12.4.172-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
-----	--	--	--

- аа) позиции 293, 294 исключить;  
 бб) позицию 295 изложить в редакции:

295		подпункты 4.5.1, 4.5.4, 4.6.3, 4.7.2, 4.9.1; 4.9.2, 4.9.3, 4.9.7 ГОСТ 12.4.283-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
-----	--	--	--

2. В перечень 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 Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 3 марта 2020 г. № 30:

- а) позицию 14 исключить;  
 б) позиции 122, 130 исключить;

в) дополнить позициями 153<sup>1</sup>, 153<sup>2</sup>, 153<sup>3</sup>, 154<sup>4</sup>, 159<sup>1</sup> следующего содержания:

153 <sup>1</sup>	пункт 4.3, подпункт 4 <sup>1</sup>	Разделы 4-7, приложение А ГОСТ EN 381-1-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для пользователей ручными цепными пилами. Установка для определения сопротивления резанию цепной пилой. Технические требования»	
153 <sup>2</sup>		Разделы 4-7 ГОСТ 12.4.257-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для пользователей ручными пилами. Метод определения сопротивления резанию цепной пилой»	
153 <sup>3</sup>		Разделы 6-10 ГОСТ Р ИСО 11393-4-2017 «Система стандартов безопасности труда. Одежда защитная для работающих с ручными цепными пилами. Часть 4. Методы испытаний и эксплуатационные требования к защитным перчаткам»	
153 <sup>4</sup>	пункт 4.3, подпункт 4 <sup>3</sup>	пункты 6.1, 6.2, 6.3 ГОСТ Р 12.4.296-2013 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от вредных	

		биологических факторов (насекомых и паукообразных). Общие технические требования. Методы испытаний»	
159 <sup>1</sup>		разделы 5-6 ГОСТ ISO 11393-3-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты для работающих с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний обуви»	

г) позицию 178 изложить в редакции:

178	пункт 4.3, подпункт 13	раздел 6 ГОСТ EN 397-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
-----	---------------------------	--	--

д) позиции 180, 181, 191 исключить;

е) позицию 201 изложить в редакции:

201		ГОСТ Р EN 353-2-2007 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний»	
-----	--	---	--

ж) позицию 211 в графе 4 дополнить «применяется до 01.10.2022 г.» и дополнить позициями 211<sup>1</sup> и 211<sup>2</sup> следующего содержания:

211 <sup>1</sup>		пункты 4.4, 4.5, 4.8, 4.13, 5.2, 5.6 ГОСТ EN 13819-1-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний»	применяется с 01.10.2022 г.
211 <sup>2</sup>		пункт 4.1, 4.2 ГОСТ EN 13819-2-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты органа слуха. Акустические методы испытаний»	применяется с 01.10.2022 г.

- з) позицию 212 исключить;  
и) позиции 260, 262 исключить;  
к) позицию 261 изложить в редакции:

261		пункты 9.2, 9.7.1, 9.10 ГОСТ 12.4.166-2018 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия»	
-----	--	---	--

- л) дополнить позициями 309<sup>1</sup> и 309<sup>2</sup> следующего содержания:

309 <sup>1</sup>	пункт 4.4, подпункт 6 <sup>1</sup>	Подразделы 6.2, 6.5, 6.6, 6.8-6.11, 6.13, 6.14, пункты 6.7.1, 6.7.2	
------------------	---------------------------------------	--	--

		ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 138:1994) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
309 <sup>2</sup>		подразделы 7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.13, 7.14, 7.16-7.18 пункты 7.7.1, 7.7.2 ГОСТ Р EN 14594-2011 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты с непрерывной подачей сжатого воздуха от магистрали. Требования, испытания, маркировка»	

м) позицию 312 изложить в редакции:

312		пункты 8.2.2-8.2.3, 8.3, 8.4, 8.6.1 и 8.7 – 8.13 ГОСТ EN 1827-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски из изолирующих материалов без клапанов вдоха со съёмными противогазовыми,	применяется до разработки межгосударственного стандарта на основе EN 1827:1999+A1: 2009 и включения его в настоящий перечень
-----	--	---	--

		противоаэрозольными или комбинированными фильтрами. Общие технические условия»	
--	--	--	--

н) позиции 317, 318 и 319 изложить в редакции:

317		Подразделы 9.1, 9.4, 9.5 ГОСТ 12.4.121-2015 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Противогазы фильтрующие. Общие технические условия»	
318		пункты 6.1, 6.2, 6.4, 6.11, 6.14, 6.15 и Приложение А ГОСТ 12.4.234-2012 (EN 12941:1998) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
319		пункты 7.3 – 7.5, 7.9 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные.	

		Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
--	--	---	--

- о) позицию 349 исключить;  
 п) позицию 370 изложить в редакции:

370		<p>пункты 7.6, 7.7</p> <p>ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)</p> <p>«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	
-----	--	---	--

- р) позицию 389 изложить в редакции:

389		<p>пункты 7.6 – 7.8</p> <p>ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)</p> <p>«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	
-----	--	--	--

- с) дополнить позициями 395<sup>1</sup> и 395<sup>2</sup> следующего содержания:

395 <sup>1</sup>	пункт 4.4 подпункт 13 <sup>1</sup>	Пункты 6.1.2, 6.12.2, подразделы 6.2, 6.3, 6.6, 6.7, 6.10-6.15, 6.17, приложение А ГОСТ 12.4.234-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
395 <sup>2</sup>		подразделы 7.1-7.16 ГОСТ EN 12942-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые с масками, полумасками и четвертьмасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	

т) позицию 406 изложить в редакции:

406		пункты 7.6 – 7.8 ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогаровые	
-----	--	---	--

		и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»	
--	--	--	--

у) дополнить позициями 416<sup>1</sup>, 416<sup>2</sup>, 416<sup>3</sup>, 416<sup>4</sup>, 417<sup>1</sup> и 417<sup>2</sup> следующего содержания:

416 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 6529-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ»	применяется с 01.10.2022 г.
416 <sup>2</sup>		ГОСТ ISO 6530-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Метод определения стойкости материалов к прониканию жидких химических веществ»	Применяется с 01.10.2022 г.
416 <sup>3</sup>		ГОСТ EN 16523-1-2020 «Система стандартов безопасности труда. Определение стойкости материалов к проникновению химических веществ. Часть 1. Проникновение потенциально опасных жидких химических веществ при непрерывном контакте»	Применяется с 01.10.2022 г.
416 <sup>4</sup>		подразделы 5.1-5.17, 6.1-6.15, 7.1-7.9, приложения	

		А, В, С, D, F, G ГОСТ ISO 16602-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования»	
417 <sup>1</sup>		ГОСТ EN 374-2-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию»	
417 <sup>2</sup>		ГОСТ ISO 374-4-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 4. Определение устойчивости к разрушению химическими веществами»	

ф) позицию 425 изложить в редакции:

425		Подраздел 5.3 ГОСТ 12.4.310-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для	
-----	--	---	--

		защиты работающих от воздействия нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия»	
--	--	---	--

- х) позиции 429, 432, 433, 439, 446 и 449 исключить;  
 ц) дополнить позицией 450<sup>1</sup> следующего содержания:

450 <sup>1</sup>	пункт 4.4, подпункт 18 <sup>1</sup>	разделы 1 и 4 ГОСТ 12.4.286-2015 «Система стандартов безопасности труда. Фильтрующая защитная одежда от паров, газов токсичных веществ. Методы испытаний»	
------------------	--	---	--

- ч) дополнить позициями 453<sup>1</sup> и 455<sup>1</sup> следующего содержания:

453 <sup>1</sup>		Раздел 4 ГОСТ EN 13832-1-2020 «ССБТ. Обувь специальная для защиты от химических веществ. Часть 1. Методы испытаний»	
455 <sup>1</sup>		ГОСТ 12.4.165-2019 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная с верхом из кожи. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред»	применяется с 01.09.2021 г.

- ш) позицию 554 исключить;  
 щ) позицию 558 изложить в редакции:

558		<p>пункты 7.6 – 7.8</p> <p>ГОСТ 12.4.235-2019 (EN 14387:2004+A1:2008)</p> <p>«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка»</p>	
-----	--	--	--

ы) дополнить позициями 594<sup>1</sup>, 594<sup>2</sup>, 595<sup>1</sup> следующего содержания:

594 <sup>1</sup>		<p>ГОСТ ISO 9151-2021</p> <p>«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»</p>	<p>применяется с 01.10.2022 г.</p>
594 <sup>2</sup>		<p>ГОСТ ISO 9185-2021</p> <p>«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная. Метод оценки стойкости материалов к выплеску расплавленного металла»</p>	<p>применяется с 01.10.2022 г.</p>
595 <sup>1</sup>		<p>ГОСТ ISO 12127-1-2021</p> <p>«Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от контакта с нагретой поверхностью. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или материалы для ее изготовления. Часть 1.</p>	<p>применяется с 01.10.2022 г.</p>

		Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра»	
--	--	--	--

- э) позиции 596, 614, 615 и 616 исключить;  
 ю) дополнить позициями 617<sup>1</sup>, 623<sup>1</sup> и 629<sup>1</sup> следующего содержания:

617 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 9237-2013 «Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости»	
623 <sup>1</sup>		МУК 4.3.1901-04 «Методика определения теплоизоляции средств индивидуальной защиты головы, стоп, рук на соответствие гигиеническим требованиям»	
629 <sup>1</sup>		МУК 4.3.1901-04 «Методика определения теплоизоляции средств индивидуальной защиты головы, стоп, рук на соответствие гигиеническим требованиям»	

- я) позицию 630 изложить в редакции:

630	пункт 4.6, подпункт 9	раздел 6 ГОСТ EN 397-2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»	
-----	--------------------------	--	--

аа) позицию 633 изложить в редакции:

633		<p>п. 5.5, 5.6, 5.8</p> <p>ГОСТ 12.4.255-2013 «Система стандартов безопасности труда. Каскетки защитные. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	
-----	--	--	--

бб) позицию 634 исключить;

вв) дополнить позициями 640<sup>1</sup> и 640<sup>2</sup> следующего содержания:

640 <sup>1</sup>		<p>ГОСТ ISO 9151-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»</p>	<p>применяется с 01.10.2022 г.</p>
640 <sup>2</sup>		<p>ГОСТ ISO 9237-2013 «Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости»</p>	

гг) позицию 641 изложить в редакции:

641		<p>ГОСТ ISO 15025-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени»</p>	
-----	--	---	--

дд) дополнить позицией 641<sup>1</sup> следующего содержания:

641 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 17493-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха»	применяется с 01.10.2022 г.
------------------	--	---	-----------------------------

ее) позицию 653 изложить в редакции:

653	пункт 4.7, подпункт 5	пункт 6.3.2 ГОСТ ISO 11612-2020 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний»	
-----	--------------------------	--	--

жж) дополнить позицией 653<sup>1</sup> следующего содержания:

653 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 17493-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты Метод определения конвективной	применяется с 01.10.2022 г.
------------------	--	--	-----------------------------

		термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха»	
--	--	---	--

33) дополнить позицией 657<sup>1</sup> и 658<sup>1</sup> следующего содержания:

657 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 9151-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от конвективной теплоты. Метод определения теплопередачи при воздействии пламени»	применяется с 01.10.2022 г.
658 <sup>1</sup>		ГОСТ ISO 17493-2021 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха»	применяется с 01.10.2022 г.

ии) позицию 658 изложить в редакции:

658		подраздел 9.2 ГОСТ ISO 15025-2019 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты»	
-----	--	--	--

кк) позицию 665 изложить в редакции:

655		пункт 5.6.5, 5.2.2, 5.2.3, 5.6.1, 5.3.1, 5.4.1 ГОСТ 12.4.172-2019 «Система стандартов безопасности труда.»	
-----	--	---	--

		Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
--	--	--	--

лл) позицию 666 исключить;

мм) позицию 667 изложить в редакции:

667		пункт 5.6.5, 5.2.2, 5.2.3, 5.6.1, 5.6.6 ГОСТ 12.4.283-2019 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний»	
-----	--	--	--

нн) позицию 754 изложить в редакции:

754	пункт 5.2	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»	
-----	-----------	--	--