

**Қолданылуы нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Азаматтық қорғанысқа және табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғауға арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті (ЕАЭО ТР 050/2021) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Азаматтық қорғанысқа және табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғауға арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 050/2021) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 22 тамыздағы № 123 шешімі

      2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабы 1-тармағының 11) және 12) тармақшаларына 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. Қоса беріліп отырған Қолданылуы нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Азаматтық қорғанысқа және табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғауға арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті (ЕАЭО ТР 050/2021) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Азаматтық қорғанысқа және табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғауға арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 050/2021) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама бекітілсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *М. Мясникович* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық  комиссия Алқасының  2023 жылғы 22 тамыздағы  № 123 шешімімен  БЕКІТІЛГЕН |

**Қолданылуы нәтижесінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Азаматтық қорғанысқа және табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғауға арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті (ЕАЭО ТР 050/2021) талаптарының сақталуы ерікті негізде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және зерттеулер (сынақтар) және өлшемдер қағидалары мен әдістерін, оның ішінде Еуразиялық экономикалық одақтың "Азаматтық қорғанысқа және табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлардан қорғауға арналған өнімнің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 050/2021) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің осы техникалық регламенттің талаптарына сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі БАҒДАРЛАМА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **р/с** | **Код МСС/** **МТК** | **Тақырып коды** | **Мемлекетаралық стандарт жобасының атауы. Жұмыс түрлері** | **Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері** | **Әзірлеу мерзімі** | | **Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет –жауапты әзірлеуші** | **ККМ-мен келісу туралы ақпарат (бар болса)** |
| басталуы | аяқталуы |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 13.200/071 | 071RU1 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Панаға арналған қорғаныш-герметикалық және герметикалық есіктер, қақпалар мен жапқыштар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ Р 42.4.07-2020 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 10 және 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағының "а" тармақшасы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 2 | 13.200/071 | 071RU2 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Жарылысқа қарсы қорғаныс секциялары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 11 және 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағының "б" тармақшасы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 3 | 13.240/071 | 071RU3 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Кеңейту камералары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 12 және 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағының "в" тармақшасы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 4 | 13.240/071 | 071RU4 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Герметикалық клапандар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 13,14 және 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағының "г" тармақшасы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 5 | 13.240/071 | 071RU5 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Артық қысым клапандары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 15 және 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағының "д" тармақшасы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 6 | 13.240/071 | 071RU6 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Реттеуші бітеуіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 16 және 17-тармақтары, қосымшаның 1-тармағының "е" тармақшасы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 7 | 23.120/071 | 071RU7 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Электр желдеткіштері. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 18-тармағы, қосымшаның 2-тармағының "б" тармақшасы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 8 | 23.120/071 | 071RU8 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Электр жетегі бар желдеткіштер. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 18-тармағы, қосымшаның 2-тармағының "б" тармақшасы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 9 | 13.200/071 | 071RU9 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Ұяшықты желдету жүйелерінің сүзгілері. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 19, 20, 21 және 23-тармақтары, қосымшаның  2-тармағының "в" тармақшасы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 10 | 13.200/071 | 071RU10 | Азаматтық қорғаныс. Азаматтық қорғаныстың қорғаныс құрылыстарының инженерлік-техникалық жабдығы. Желдету жүйелерінің алдын-ала сүзгілері. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 22 және 23-тармақтары, қосымшаның 2-тармағының "г" тармақшасы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 11 | 13.200/071 | 071RU11 | Азаматтық қорғаныс. Қорғау құралдары ұжымдық болып табылады.  Регенеративті патрондар мен қондырғылар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 24-тармағы, қосымшаның  2-тармағының "д" тармақшасы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 12 | 13.200/071 | 071RU12 | Азаматтық қорғаныс. Техникалық байланыс және басқару құралдары. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 42.3.02-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 26 – 29- тармақтары, қосымшаның 3-тармағының "а" - "в" - тармақшалары | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 13 | 13.200/071 | 071RU13 | Азаматтық қорғаныс. Техникалық байланыс және басқару құралдары. Сынақ әдістері. МЕМСТ Р 42.3.04-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 26 – 29- тармақтары, қосымшаның 3-тармағының "а" - "в" - тармақшалары | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 14 | 13.320/071 | 071RU14 | Азаматтық қорғаныс. Халықты хабардар ету пунктінің автоматтандырылған жұмыс орны. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 31 және 35-тармақтары, қосымшаның 4-тармағының "а" тармақшасы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 15 | 13.320/071 | 071RU15 | Азаматтық қорғаныс. Соңғы хабарлау құралдарын іске қосу және бақылау құрылғылары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 32 және 35-тармақтары, қосымшаның 4-тармағының "б" тармақшасы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 16 | 13.320/071 | 071RU16 | Азаматтық қорғаныс. Халықты құлақтандырудың соңғы құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 33 – 35-тармақтары, қосымшаның 4-тармағының "в" тармақшасы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 17 | 13.200/071 | 071RU17 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Авариялық-құтқару машиналары. Сыныптауыш. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 22.9.24-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 43-тармақтары, қосымшаның 5-тармағы | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 18 | 13.200/071 | 071RU18 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Авариялық-құтқару машиналары. Сынақ әдістері. МЕМСТ Р 22.9.29-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 43-тармақтары, қосымшаның 5-тармағы | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 19 | 13.200/071 | 071RU19 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Арнайы авариялық-құтқару машиналары. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 43-тармақтары, қосымшаның 5-тармағы | 2025 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 20 | 13.200/071 | 071RU20 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Арнаулы авариялық-құтқару машиналары. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 43-тармақтары, қосымшаның 5-тармағы | 2025 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 21 | 13.200/071 | 071RU21 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізуге арналған инженерлік машиналар. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ 22.9.03-97 қайта қарау | V бөлімнің 36 – 43-тармақтары, қосымшаның 5-тармағы | 2023 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 22 | 13.200/071 | 071RU22 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізуге арналған робототехникалық құралдар. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ Р 54344-2011 және МЕМСТ Р 55895-2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 43-тармақтары, қосымшаның 6-тармағы | 2024 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 23 | 13.200/071 | 071RU23 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Гидравликалық авариялық-құтқару құралы. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 22.9.18-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 42-тармақтары, қосымшаның 7-тармағы | 2023 жыл | 2023 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 24 | 13.200/071 | 071RU24 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Гидравликалық авариялық-құтқару құралы. Сынақ әдістері. МЕМСТ Р 22.9.25-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 42-тармақтары, қосымшаның 7-тармағы | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 25 | 13.200/071 | 071RU25 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Авариялық-құтқару құралы электр. Сынақ әдістері. МЕМСТ Р 22.9.27-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 42-тармақтары, қосымшаның 7-тармағы | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 26 | 13.200/071 | 071RU26 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Пневматикалық авариялық-құтқару құралы. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 22.9.17-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 42-тармақтары, қосымшаның 7-тармағы | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 27 | 13.200/071 | 071RU27 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Пневматикалық авариялық-құтқару құралы. Сынақ әдістері. МЕМСТ Р 22.9.16-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 42-тармақтары, қосымшаның 7-тармағы | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 28 | 13.200/071 | 071RU28 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Қар үйінділері мен қар көшкіндеріндегі адамдарды іздеу құралдары. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 42-тармақтары, қосымшаның 8-тармағы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 29 | 13.200/071 | 071RU29 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Қар үйінділері мен қар көшкіндеріндегі адамдарды іздеу құралдары. Сынақ әдістері.  МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 42-тармақтары, қосымшаның 8-тармағы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 30 | 13.200/071 | 071RU30 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Авариялық-құтқару жұмыстарын жүргізу кезінде су кедергілерін еңсеру құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 42-тармақтары, қосымшаның 9-тармағы | 2025 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 31 | 13.200/071 | 071RU31 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Құрастырмалы-жиналмалы құрылыстар. Техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ Р 42.4.08-2021, МЕМСТ Р 22.3.18-2021 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 41-тармақтары, қосымшаның 10.1-тармағы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 32 | 13.200/071 | 071RU32 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Қаңқалы шатырлар. Жалпы техникалық шарттар. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 41-тармақтары, қосымшаның 10.2-тармағы | 2024 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 33 | 13.200/071 | 071RU33 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Пневмоқарқалы модульдер. Жалпы техникалық шарттар. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 41-тармақтары, қосымшаның 10.2-тармағы | 2024 жыл | 2025 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 34 | 13.340.10/071 | 071RU34 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Құтқарушының жалпы мақсаттағы қорғаныс киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 41-тармақтары, қосымшаның 10.3.1-тармағы | 2025 жыл | 2027 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 35 | 13.340.10/071 | 071RU35 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Құтқарушының арнайы қорғаныс киімі. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 41-тармақтары, қосымшаның 10.3.2-тармағы | 2025 жыл | 2027 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 36 | 13.340.40/071 | 071RU36 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Авариялық-құтқару жұмыстарын орындау кезінде құтқарушының қолын қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 41-тармақтары, қосымшаның 10.3.3-тармағы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 37 | 13.340.20/071 | 071RU37 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Авариялық-құтқару жұмыстарын орындау кезінде құтқарушының басын қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 41-тармақтары, қосымшаның 10.3.3-тармағы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 38 | 13.340.50/071 | 071RU38 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Авариялық-құтқару жұмыстарын орындау кезінде құтқарушының аяғын қорғау құралдары. Жалпы техникалық талаптар. Сынақ әдістері. МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 36 – 41-тармақтары, қосымшаның 10.3.3-тармағы | 2024 жыл | 2026 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 39 | 13.200/071 | 071RU39 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар мониторингінің техникалық құралдары. Жалпы техникалық талаптар. МЕМСТ Р 22.1.15-2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 47 – 51, 53 – 58, 60 – 62-тармақтары, қосымшаның 11 – 13-тармақтары | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы | – |
| 40 | 13.200/071 | 071RU40 | Төтенше жағдайлардағы қауіпсіздік. Табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар мониторингінің техникалық құралдары. Сынақ әдістері. МЕМСТ Р 22.1.16-2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу | V бөлімнің 47 – 51, 53 – 58, 60 – 62-тармақтары, қосымшаның 11 – 13-тармақтары | 2023 жыл | 2024 жыл | Ресей Федерациясы | – |

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК