

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2013 жылғы 16 сәуірдегі № 88 шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 29 тамыздағы № 109 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. Қосымшаға сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті (КО ТР 018/2011) талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті (КО ТР 018/2011) талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестілігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы" 2013 жылғы 16 сәуірдегі № 88 шешіміне өзгерістер енгізілсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
| *Еуразиялық экономикалық комиссия*  *Алқасының Төрағасы* | *Т. Саркисян* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 29 тамыздағы № 109 шешіміне ҚОСЫМША |

**Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2013 жылғы 16 сәуірдегі № 88 шешіміне енгізілетін**  
**ӨЗГЕРІСТЕР**

      1. Атауында және 1-тармақта "өнімнің сәйкестілігін бағалауды (растауды)" деген сөздер "техникалық реттеу объектісінің сәйкестілігін" деген сөздермен ауыстырылсын.

      2. Осы Шешіммен бекітілген Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті (КО ТР 018/2011) талаптарын сақтау қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды, сондай-ақ зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Доңғалақты көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламенті (КО ТР 018/2011) талаптарын қолдану мен орындау және өнімнің сәйкестілігін бағалауды (растауды) жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарламада:

      а) атауында "өнімнің сәйкестілігін бағалауды (растауды)" деген сөздер "техникалық реттеу объектісінің сәйкестілігін" деген сөздермен ауыстырылсын;

      б) 7-графаның атауында "Кеден одағына және Бірыңғай экономикалық кеңістікке" деген сөздер "Еуразиялық экономикалық одаққа" деген сөздермен ауыстырылсын;

      в) мынадай мазмұндағы 85 – 105 позициялармен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **85** | **43.080.10** | **Сұйылтылған мұнай газына арналған жабдық және оның қосалқы тетіктері.**  **Сұйылтылған мұнай газына арналған автоцистерна жабдығы.**  **EN 12252:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу** | **№ 6 қосымшаның 1.20-тармағы** | **2018 жыл** | **2019 жыл** | **Беларусь Республикасы** |
| 86 | 23.060.01 | Өнеркәсіптік арматура. Металл арматура сынағы. Сынақтар, сынаөтар өткізу тәртібі және қабылдау критерийлері. Қосымша талаптар.  EN 12266-2:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.18 және 1.20-тармақтары | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 87 | 13.300  23.020.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Металл цистерналардың сынақтары, тексеру және таңбалау.  EN 12972:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.18 және 1.20-тармақтары | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 88 | 13.300  23.020.20 23.060.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Цистерналарға арналған пайдалану жабдығы. Булар бұрмасының клапаны.  EN 13082:2008+А1:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.18-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 89 | 13.300  23.020.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Жұмыстық қысымы 0,5 бар-дан аспайтын металл цистерналар. Конструкция және әзірлеу.  EN 13094:2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.18-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 90 | 13.300  23.020.20 23.060.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Цистерналарға арналған пайдалану жабдығы. Өздігінен ағу жүктемесін азайтатын клапан.  EN 13308:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.18-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 91 | 13.300  23.020.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Цистерналарға арналған пайдалану жабдығы. Құю қылтасының қақпағы.  EN 13314:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.18-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 92 | 13.300  23.020.20 23.060.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Цистерналарға арналған пайдалану жабдығы. Қысыммен ағу жүктемесін азайтатын клапан.  EN 13316:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.18-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 93 | 13.300  23.020.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Цистерналарға арналған пайдалану жабдығы. Бақылау люкінің қақпағы.  EN 13317:2002+А1:2006 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.18-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 94 | 13.300  23.020.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Қысымды металл цистерналар. Конструкция және әзірлеу.  EN 14025:2013 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 95 | 23.060.40 | Сұйылтыллған мұнай газына арналған жабдық және оның қосалқы тетіктері.  Сұйылтыллған мұнай газына арналған жоғары қысымды түтіктерге арналған сақтандырғыш клапандар.  EN 14129:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 96 | 13.300  23.020.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Сұйық химиялық заттар мен сұйылтылған газдарды тасымалдауға арналған цистерналар жабдығы. Жүктемені азайтатын және енгізу ауа жіберетін клапандар.  EN 14432:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 97 | 13.300  23.020.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Сұйық химиялық заттар мен сұйылтылған газдарды тасымалдауға арналған цистерналар жабдығы. Қабылдау клапандары.  EN 14433:2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 98 | 13.300  23.020.20 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Цистерналарға арналған пайдалану жабдығы. Тыныстық клапан.  EN 14595:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.18-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 99 | 13.300  23.020.20 23.060.40 | Қауіпті жүктерді тасымалдауға арналған цистерналар. Цистерналарға арналған пайдалану жабдығы. Артық қысымды түсіретін сақтандыру клапаны.  EN 14596:2005 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 100 | 23.020.40 23.060.01 | Криогендік түтіктер. Төмен температуралық жұмыс режиміне арналған вентильдер.  EN 1626:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 101 | 23.020.40 | Криогендік түтіктер. Ваккумды изоляциясыз үлкен тасымалдау түтіктері. Конструкция, әзірлеу, тексеру және сынақтар.  EN 14398-2:2003+А2:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 102 | 23.020.40 | Криогендік түтіктер. Ваккумды изоляциясыз үлкен тасымалдау түтіктері. Конструкция, әзірлеу, тексеру және сынақтар.  EN 13530-2:2002+А1:2004 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 103 | 23.060.40 | Өнеркәсіптік клапандар. Металл клапандар сынақтары. 1-бөлім. Қысыммен сынау, сынақтарды өткізу тәртібі және бағалау критерийлері. Міндетті талаптар.  EN 12266-1:2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 104 | 23.020.40 | Криогендік түтіктер. Ваккумды изоляциясыз үлкен тасымалдау түтіктері. 1-бөлім. Негізгі талаптар.  EN 14398-1:2003 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |
| 105 | 23.020.40 | Криогендік түтіктер. Ваккумды изоляциямен үлкен тасымалдау түтіктері. 1-бөлім. Негізгі талаптар.  EN 13530-1:2002 негізінде МЕМСТ әзірлеу | № 6 қосымшаның 1.20-тармағы | 2018 жыл | 2019 жыл | Беларусь Республикасы |

      ".

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