

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Шағын өлшемді кемелердің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 026/2012) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өнірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі және Кеден одағының "Шағын өлшемді кемелердің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 026/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау үшін қажетті ұлгілерді іріктеп алу ережелерін қоса алғанда, зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін қамтитын халықаралық және өнірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 3 желтоқсандағы № 212 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі техникалық реттеу туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 9 қосымша) 4-тармағына және Жоғары Еуразиялық экономикалық кеңестің 2014 жылғы 23 желтоқсандағы № 98 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық комиссияның Жұмыс регламентіне № 2 қосымшаның 5-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

1. Қоса беріліп отырған:

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Шағын өлшемді кемелердің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 026/2012) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өнірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі;

Кеден одағының "Шағын өлшемді кемелердің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 026/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау үшін қажетті ұлгілерді іріктеп алу ережелерін қоса алғанда, зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін қамтитын халықаралық және өнірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың тізбесі бекітілсін.

2. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2012 жылғы 18 қазандығы "Кеден одағының "Шағын өлшемді кемелердің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 026/2012) техникалық тегламентін қолданысқа енгізу тәртібі туралы" № 190 шешімінің 1-тармағының күші жойылды деп танылсын.

3. Осы Шешім ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 180 күн өткен соң күшіне енеді.

Еуразиялық экономикалық

комиссия Алқасының

2019 жылғы 3 желтоқсандағы

№ 212 шешімімен

БЕКІТІЛГЕН

Ерікті негізде қолдану нәтижесінде Кеден одағының "Шағын өлшемді кемелердің қауіпсіздігі туралы" (КО ТР 026/2012) техникалық регламенті талаптарының сақталуы қамтамасыз етілетін халықаралық және өндірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

| Реттік № | Құрылымдық элемент немесе Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық реттеу объектісі | Стандарттың белгіленімі және атауы | Ескертпе |
|----------|---|---|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | | МЕМСТ 19261-98 "Кеменің дөңгелек иллюминаторлары. Техникалық шарттар" | |
| 2 | | МЕМСТ 21672-99 "Кеменің тікбұрышты иллюминаторлары. Техникалық шарттар" | |
| 3 | 4-баптың 9, 12, 13-тармақтары және 14-тармағының "а" тармақшасы | МЕМСТ Р 52694-2006 (ИСО 5779:1987) "Кеме жасау. Тікбұрышты иллюминаторлар. Орналастыру" | |
| 4 | | МЕМСТ Р 52695-2006 (ИСО 5780:1987) "Кеме жасау. Дөңгелек иллюминаторлар. Орналастыру" | |
| 5 | 4-баптың 9 және 14-тармақтары | МЕМСТ ISO 9093-2-2016 "Шағын кемелер. Борт сыртындағы клапандар және корпус арқылы өтетін фитингтер. 2-бөлім . Металдан жасалмаған" | |
| 6 | | МЕМСТ 19105-79 "Серуенге арналған ескекті және моторлы кемелер. Типтері, негізгі параметрлері және жалпы техникалық талаптар" | |
| | | МЕМСТ 21292-89 "Үрлемелі ескекті | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 7 | | қайыктар. Жалпы техникалық талаптар" | |
| 8 | | МЕМСТ 13641-80 "Су үсті кемелерінің және конструктивті кемелердің металдан жасалған корпустарының элементтері. Терміндер мен анықтамалар" | |
| 9 | | МЕМСТ ISO 12216-2016 "Шағын кемелер. Терезелер, борт иллюминаторлары, люктер, бітеу иллюминаторлар мен есіктер. Беріктігі мен су өткізбеушілікке қойылатын талаптар" | |
| 10 | 4-баптың 14 – 29-тармақтары және № 2 қосымша | МЕМСТ Р 53446-2009 (ИСО 6185-1:2001) "Үрлемелі қайықтар. 1-бөлім. Ең жоғары қуаты 4,5 кВт моторлы қайықтар" | |
| 11 | | МЕМСТ Р 53447-2009 (ИСО 6185-2:2001) "Үрлемелі қайықтар. 2-бөлім. Ең жоғары қуаты 4,5 кВт бастап қоса алғанда 15 кВт моторлы қайықтар" | |
| 12 | | МЕМСТ Р 53448-2009 (ИСО 6185-3:2001) "Үрлемелі қайықтар. 3-бөлім. Ең жоғары қуаты кемінде 15 кВт моторлы қайықтар" | |
| 13 | | МЕМСТ Р ИСО 8666-2012 "Шағын кемелер. Негізгі деректер" | |
| 14 | | МЕМСТ Р ИСО 11192-2011 "Шағын кемелер. Графикалық символдар" | |
| 15 | | МЕМСТ Р ИСО 10087-2013 "Шағын кемелер. Кемені сәйкестендіру. Кодтау жүйесі" | |
| 16 | | МЕМСТ Р ИСО 14946-2013 "Шағын кемелер. Ең жоғары жұқ көтергіштігі" | |

| | | |
|----|--|---|
| 17 | 4-баптың 15-тармағы және № 2 қосымша | МЕМСТ ISO 12217-1-2016 "Шағын кемелер. Орнықтылығын, жүзгіштік қорын бағалау және жобалау санатын белгілеу. 1-бөлім. Корпусының ұзындығы 6 м және одан көп желкенсіз кемелер" |
| 18 | | МЕМСТ ISO 12217-3-2016 "Шағын кемелер. Орнықтылығы мен жүзгіштік қорын бағалау және жобалау санатын белгілеу. 3-бөлім. Корпусының ұзындығы кемінде 6 м кемелер" |
| 19 | | МЕМСТ ISO 8848-2017 "Шағын кемелер. Қашықтықтан басқару жүйелері" |
| 20 | 4-баптың 19-тармағы | МЕМСТ ISO 10592-2017 "Шағын кемелер. Рульді басқарудың гидравликалық жүйелері" |
| 21 | | МЕМСТ Р ИСО 8847-2011 "Шағын кемелер. Руль жетегі. Талшықты тростары және тегершіктепі бар жүйелер" |
| 22 | 4-баптың 19-тармағы және 5-баптың 43-тармағы | МЕМСТ ISO 15652-2017 "Шағын кемелер. Бортты суатқыш шағын катерлерге арналған қашықтықтан басқару жүйелері" |
| 23 | 4-баптың 21-тармағы және № 5 қосымша | МЕМСТ Р 51722-2001 "Шағын кемелер. Зәкірлермен, зәкір шыңжырларымен, зәкірлік, айлақта байлау және тіркеу арқандарымен жабдықтау нормалары" |
| 24 | | МЕМСТ ISO 10088-2016 "Шағын кемелер. Стационарлық отын жүйелері және бекітілген отын бактары" |

| | | | |
|----|--|---|--|
| 25 | | МЕМСТ ISO 7840-2016 "Шағын кемелер. Отқа төзімді отын шлангілері" | |
| 26 | 4-баптың 26 және 35-тармақтары және № 2 қосымша | МЕМСТ ISO 8469-2016 "Шағын кемелер. Отын берілісіне арналған отқа төзімсіз иілгіш тұтік құбырлар" | |
| 27 | | МЕМСТ ISO 9094-1-2016 "Шағын кемелер. Әртке қарсы қорғаныс. 1-бөлім. Корпусының ұзындығы қоса алғанда 15 м дейін кемелер" | |
| 28 | | МЕМСТ ISO 9094-2-2016 "Шағын кемелер. Әртке қарсы қорғаныс. 2-бөлім. Корпусының ұзындығы 15 м асатын кемелер" | |
| 29 | 4-баптың 26-тармағы және № 2 қосымша | МЕМСТ ISO 10088-2016 "Шағын кемелер. Стационарлық отын жүйелері және бекітілген отын бактары" | |
| 30 | 4-баптың 26-тармағы және 45-тармағының "е" тармақшасы және № 2 қосымша | МЕМСТ ISO 13591-2016 "Шағын кемелер. Аспалы қозғалтқыштарға арналған шағын габаритті отын жүйелері" | |
| 31 | 4-баптың 29-тармағы және № 2 қосымша | МЕМСТ ISO 15083-2016 "Шағын кемелер. Трюндік-құргату жүйелері" | |
| 32 | 4-баптың 30-тармағы | МЕМСТ Р ИСО 8099-2012 "Шағын кемелер. Ағынды суларды жинау жүйесі" | |
| 33 | | МЕМСТ ISO 8846-2016 "Шағын кемелер. Электр аспаптары. Жанғыш газдардың тұтануынан қорғану" | |
| 34 | 4-баптың 34-тармағы және № 2 қосымша | МЕМСТ ISO 10134-2017 "Шағын кемелер. Электр құрылғылары. Найзагай түсуден қорғау жүйелері" | |
| 35 | | МЕМСТ Р ИСО 10133-2018 "Шағын кемелер. Электр жүйелері. Кернеуінде кауіпсіз тұракты тоқты орнату" | |

| | | | |
|----|--------------------------------------|--|--|
| 36 | | МЕМСТ Р ИСО 13297-2018 "Шағын кемелер. Электр жүйелері. Айнымалы ток жабдығы" | |
| 37 | 4-баптың 35-тармағы және № 2 қосымша | МЕМСТ ISO 16147-2017 "Шағын кемелер. Дизельді стационарлық қозғалтқыштар. Қозғалтқышта монтаждалған отын және электр кұрамдас бөліктері" | |
| 38 | | МЕМСТ 22336-77 "Құтқару жилемтері. Техникалық шарттар" | |
| 39 | 4-баптың 41-тармағы | МЕМСТ 19815-74 "Құтқару дөңгелектері. Жалпы техникалық шарттар" | |
| 40 | | МЕМСТ ISO 9650-1-2016 "Шағын кемелер. Үрлемелі құтқару салдары. 1-бөлім. I тип" | |
| 41 | 4-баптың 42-тармағы | МЕМСТ Р 54422-2011 (ИСО 10240:2004) "Шағын кемелер. Иеленушіге арналған нұсқаулық" | |
| 42 | 5-баптың 43-тармағы | МЕМСТ Р ИСО 11591-2011 "Шағын моторлы кемелер. Басқару орнындағы шолу аймағы" | |

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2019 жылғы 3 желтоқсандағы
№ 212 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Еуразиялық экономикалық одактың "Шағын өлшемді кемелердің қауіпсіздігі туралы" (КО РР 026/2012) техникалық регламентінің талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалау үшін қажетті үлгілерді іріктеп алу ережелерін қоса алғанда, зерттеулер (сынақтар) мен өлшеулердің қағидалары мен әдістерін қамтитын халықаралық және өндірлік (мемлекетаралық) стандарттардың, олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттардың ТІЗБЕСІ

| | | | |
|----------|---|------------------------------------|----------|
| Реттік № | Құрылымдық элемент немесе Еуразиялық экономикалық одактың техникалық реттеу объектісі | Стандарттың белгіленімі және атавы | Ескертпе |
|----------|---|------------------------------------|----------|

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|---|---|---|
| 1 | | МЕМСТ 19261-98 "Кеменің дөңгелек иллюминаторлары. Техникалық шарттар" | |
| 2 | | МЕМСТ 21672-99 "Кеменің тікбұрышты иллюминаторлары. Техникалық шарттар" | |
| 3 | | ҚР СТ ISO 5797-2016 "Кемелер және теңіз технологиялары. Отқа төзімді конструкцияларға арналған терезелер мен борт иллюминаторлары" | |
| 4 | 4-балтың 9, 12, 13-тармақтары және 14-тармағының "а" тармақшасы | МЕМСТ Р 52694-2006 (ИСО 5779:1987) "Кеме жасау. Тікбұрышты иллюминаторлар. Орналастыру" | |
| 5 | | МЕМСТ Р 52695-2006 (ИСО 5780:1987) "Кеме жасау. Дөңгелек иллюминаторлар. Орналастыру" | |
| 6 | | МЕМСТ Р ИСО 5797-2010 "Кемелер және теңіз технологиялары. Отқа төзімді конструкцияларға арналған терезелер мен борт иллюминаторлары" | |
| 7 | 4-балтың 12, 14 және 15-тармақтары және № 2 қосымша | МЕМСТ ISO 12217-1-2016 "Шағын кемелер. Орнықтылығын, жүзгіштік қорын бағалау және жобалау санатын белгілеу. 1-бөлім. Корпусының ұзындығы 6 м және одан көп желкенсіз кемелер" | |
| 8 | | МЕМСТ ISO 12217-3-2016 "Шағын кемелер. Орнықтылығы мен жүзгіштік қорын бағалау және жобалау санатын белгілеу. 3-бөлім. Корпусының ұзындығы кемінде 6 м кемелер" | |
| 9 | | МЕМСТ 19356-79 "Серуенге арналған еспелі | |

| | | |
|----|--|---|
| | 4-баптың 14 – 29-тармақтары және № 2 қосымша | және моторлы кемелер. Сынақ әдістері" |
| 10 | | МЕМСТ Р ИСО 8666-2012 "Шағын кемелер. Негізгі деректер" |
| 11 | | МЕМСТ Р 53446-2009 (ИСО 6185-1:2001) "Үрлемелі қайықтар. 1-бөлім. Ең жоғары қуаты 4,5 кВт моторлы қайықтар" |
| 12 | 4-баптың 14 – 31 және 38-тармақтары және № 2 қосымша | МЕМСТ Р 53447-2009 (ИСО 6185-2:2001) "Үрлемелі қайықтар. 2-бөлім. Ең жоғары қуаты 4,5 кВт бастап қоса алғанда 15 кВт моторлы қайықтар" |
| 13 | | МЕМСТ Р 53448-2009 (ИСО 6185-3:2001) "Үрлемелі қайықтар. 3-бөлім. Ең жоғары қуаты кемінде 15 кВт моторлы қайықтар" |
| 14 | 4-баптың 19-тармағы, 5-баптың 43-тармағы және № 2 қосымша | МЕМСТ Р ИСО 8847-2011 "Шағын кемелер. Руль жетегі. Талшықты тростары және тегершіктепі бар жүйелер" |
| 15 | | МЕМСТ ISO 10088-2016 "Шағын кемелер. Стационарлық отын жүйелері және бекітілген отын бактары" |
| 16 | 4-баптың 26-тармағы және № 2 қосымша | МЕМСТ ISO 7840-2016 "Шағын кемелер. Отқа төзімді отын шлангілері" |
| 17 | | МЕМСТ ISO 8469-2016 "Шағын кемелер. Отын берілісіне арналған отқа төзімсіз иілгіш тұтік құбырлар" |
| 18 | 4-баптың 26 және 33-тармақтары және № 2 қосымша | МЕМСТ 24389-89 "Кемелердің ауаны салқыннату, желдету және жылдыту жүйелері. Ауаның есептік параметрлері және борт сыртындағы судың есептік температурасы" |

| | | |
|----|---|---|
| 19 | | МЕМСТ 31329-2006 "Шу . Шуды өлшеу" |
| 20 | | МЕМСТ ISO 14509-1- 2015 "Шағын кемелер. Шағын моторлы серуендеу кемелерінің шуылын өлшеу. 1-бөлім. Қасынан өтіп бара жатқан кеменің шуылын өлшеу" |
| 21 | 4-баптың 27-тармағы | МЕМСТ ISO 14509-2- 2015 "Шағын кемелер. Шағын моторлы серуендеу кемелерінің шуылын өлшеу. 2-бөлім. Үлгілік кеменің көмегімен шуылды бағалау" |
| 22 | | МЕМСТ ISO 14509-3- 2015 "Шағын кемелер. Шағын моторлы серуендеу кемелерінің шуылын өлшеу. 3-бөлім. Есептеулер мен өлшеулердің көмегімен шуылды бағалау" |
| 23 | 4-баптың 34-тармағы және № 2 қосынша | МЕМСТ ISO 8846-2016 "Шағын кемелер. Электр аспаптары. Жанғыш газдардың тұтануынан корғану" |
| 24 | 4-баптың 34 және 37-тармақтары және № 2 қосынша | МЕМСТ Р ИСО 10133- 2018 "Шағын кемелер. Электр жүйелері. Кернеуі қауіпсіз тұрақты тоқты орнату" |
| 25 | | МЕМСТ Р ИСО 13297- 2018 "Шағын кемелер. Электр жүйелері. Айнымалы тоқ жабдығы" |
| 26 | 4-баптың 35-тармағы және № 2 қосынша | МЕМСТ 21792-89 "Дизельді кемелердің кондырылары. Кемедегі қабылдау және сынақ әдістері" |
| 27 | | МЕМСТ 22336-77 "Күтқару жиlettesтері. Техникалық шарттар" |
| 28 | | МЕМСТ 19815-74 "Күтқару дөңгелектері." |

| | | | |
|----|---------------------------------------|---|--|
| | 4-баптың 41 және 42-тармақтары | Жалпы техникалық шарттар" МЕМСТ ISO 9650-1-2016 "Шағын кемелер. Үрмелі құтқару салдары. 1-бөлім . I тип" | |
| 29 | | | |
| 30 | 5-баптың 43-тармағы | МЕМСТ Р ИСО 11591-2011 "Шағын моторлы кемелер. Басқару орнындағы шолу аймағы" | |

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