

Қолданылу нәтижесінде Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 032/2013) талаптарын сақтау ерікті түрде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 032/2013) талаптарын қолдану мен орындауға және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыруға қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, сондай-ақ үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі бағдарлама туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2020 жылғы 28 қаңтардағы № 18 шешімі

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 51-бабының 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. Қоса беріліп отырған Қолданылу нәтижесінде Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 032/2013) талаптарын сақтау ерікті түрде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 032/2013) талаптарын қолдану мен орындауға және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыруға қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, сондай-ақ 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*

*Т. Саркисян*

Еуразиялық экономикалық  
комиссия Алқасының  
2020 жылғы 28 қаңтардағы  
№ 18 шешімімен  
БЕКІТІЛГЕН

Қолданылу нәтижесінде Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 032/2013) талаптарын сақтау ерікті түрде қамтамасыз етілетін мемлекетаралық стандарттарды және Кеден одағының "Артық қысыммен жұмыс істейтін жабдықтың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 032/2013) талаптарын қолдану мен орындауға және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыруға қажетті зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің қағидалары мен әдістерін, сондай-ақ үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын мемлекетаралық стандарттарды әзірлеу (өзгерістер енгізу, қайта қарау) жөніндегі **БАҒДАРЛАМА**

№ p/c	ХСС коды	Мемлекетаралық стандарт жобасының атауы. Жұмыс түрлері	Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің элементтері	Әзірлеу мерзімдері		Жауапты әзірлеуші – Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекет
				басталуы	аяқталуы	
1	2	3	4	5	6	7
1	19.100	Бұзбайтын бақылау. Магнит-ұнтақ бақылау. 2-бөлім. Дефектоскопия үшін материалдар. ISO 9934-2: 2015 негізінде МЕМСТ әзірлеу	V бөлімнің 36-тармағы	2020 жыл	2021 жыл	Қазақстан Республикасы
2	19.100	Бұзбайтын бақылау. Магнит-ұнтақ дефектоскопия. 1-бөлім. Жалпы қағидаттар. ISO 9934-1: 2016-ны ескере отырып МЕМСТ әзірлеу	V бөлімнің 36-тармағы	2020 жыл	2021 жыл	Қазақстан Республикасы
		Пісіріп жалғауларды бұзбайтын бақылау. Ультрадыбыстық бақылау.				

3	25.160.40	Бақылау мен бағалаудың әдістері, деңгейлері. Р ISO 17640:2018 негізінде МЕМСТ әзірлеу	V бөлімнің 36-тармағы	2020 жыл	2021 жыл	Қазақстан Республикасы
4	23.020.30	2-топтағы жұмыс орталары үшін пайдаланылатын газдарға, қысыммен ерітілген сұйытылған газдарға және буларға арналғандықтар. EN 286-1:1998 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 2 қосымша	2020 жыл	2021 жыл	Беларусь Республикасы
5	23.020.40 23.060.01	Криогендік қысыммен жұмыс режиміне арналған клапандар. EN 1626:2008 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 2 қосымша	2020 жыл	2021 жыл	Беларусь Республикасы
6	23.060.01	Өнеркәсіптік клапандар. Металл клапандарды сынау. 1-бөлім. Қысыммен сынау, сынақтарды жүргізу тәртібі және бағалау критерийлері. Міндетті талаптар.	№ 2 қосымша	2020 жыл	2021 жыл	

		EN 12266-1: 2012 негізінде МЕМСТ әзірлеу				Беларусь Республикасы
7	23.060.40	Сұйытылған көмірсутек газына арналған жабдық пен құрылғы. Сұйытылған көмірсутек газы үшін қысым берілетін ыдыстарға арналған редукциялық клапандар. EN 14129: 2014 негізінде МЕМСТ әзірлеу	№ 2 қосымша	2020 жыл	2021 жыл	Беларусь Республикасы
8	23.060.01	Құбыржол арматурасы. Бақылау және сынау әдістері . МЕМСТ 33257-2015-ке өзгерістер енгізу	№ 2 қосымша	2021 жыл	2022 жыл	Р е с е й Федерациясы
9	71.120 75.200	Пісірілген болат ыдыстар мен аппараттар. Жалпы техникалық шарттар. МЕМСТ 34347-2017-ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Р е с е й Федерациясы
10	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Жалпы талаптар.	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	

		МЕМСТ 34233.1-2017- ні қайта қарау				Р е с е й Федерациясы
11	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Цилиндрлік ж ә н е конустық ернеушелерді, дөңес және жазық түптер м е н қақпақтарды есептеу. МЕМСТ 34233.2-2017- ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Р е с е й Федерациясы
12	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Ішкі және сыртқы қысымдар түсірілген к е з д е ернеушелер м е н түптердегі тесіктерді нығайту. Штуцерге сыртқы статикалық жүктемелер түсірілген к е з д е ернеушелер мен түптердің беріктігін есептеу. МЕМСТ 34233.3-2017- ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Р е с е й Федерациясы
		Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін				

13	71.120 75.200	есептеу нормалары мен әдістері. Ернемек арқылы жалғастырулардың беріктігі мен герметикалығын есептеу. МЕМСТ 34233.4-2017-ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
14	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Эрнеушелер мен түптерді тірек жүктемелердің әсер етуіне есептеу. МЕМСТ 34233.5-2017-ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
15	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Аз циклді жүктемелер кезінде беріктікті есептеу. МЕМСТ 34233.6-2017-ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
16	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Жылу алмасу аппараттары. МЕМСТ 34233.7-2017-ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы

17	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Көйлекқабы бар ыдыстар мен аппараттар. МЕМСТ 34233.8-2017-ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
18	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Колонна типіндегі аппараттар. МЕМСТ 34233.9-2017-ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
19	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Күкіртсутек орталармен жұмыс істейтін ыдыстар мен аппараттар. МЕМСТ 34233.10-2017-ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Ресей Федерациясы
		Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. Пісіріп жалғастыру жиектерінің ауытқуын, ернеушелердің				

20	71.120 75.200	шығынқылығы мен жұмыр еместігін ескере отырып, ернеушелер мен түптердің беріктігін есептеу әдісі. МЕМСТ 34233.11-2017 -ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Р е с е й Федерациясы
21	71.120 75.200	Ыдыстар мен аппараттар. Беріктігін есептеу нормалары мен әдістері. ЭЕМ-де орындалатын беріктігінің есеп-қисаптарын ұсыну нысанына қойылатын талаптар. МЕМСТ 34233.12-2017 -ні қайта қарау	IV бөлім, 1 – 4-кестелер № 1 қосымша, № 2 қосымша	2020 жыл	2022 жыл	Р е с е й Федерациясы