

**Зерттеу (сынау) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесіне өзгерістер енгізу туралы**

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2019 жылғы 8 қазандағы № 169 шешімі

      Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде 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. Қосымшаға сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2017 жылғы 5 желтоқсандағы № 164 шешімімен бекітілген зерттеу (сынау) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесіне 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 2019 жылғы 8 қазандағы № 169 шешімімен БЕКІТІЛГЕН |

**Зерттеу (сынау) және өлшем қағидалары мен әдістерін, соның ішінде "Табиғи минералды суды қоса алғанда, қаптамадағы ауыз судың қауіпсіздігі туралы" Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламентінің (ЕАЭО ТР 044/2017) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесіне енгізілетін ӨЗГЕРІСТЕР**

      1-позицияның алдынан мынадай мазмұндағы 1 - 127-позициялармен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **7, 10, 26, 38 және 48-тармақтар (жалпы минералдау" көрсеткіші)** | **МЕМСТ 18164-72** | **Ауыз су. Құрамындағы құрғақ қалдықты анықтау әдісі** |  |
| 11 | МЕМСТ 26449.1-85 3-бөлімі | Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері |  |
| 12 | БСТ 880-2016 | Табиғи минералды емдік-асханалық суы. Жалпы техникалық шарттар (есептеу әдісі) |  |
| 13 | 7, 10, 26, 38 және 48-тармақтар ("кальций" катионы) | МЕМСТ 23268.5-78 | Минералды емдік, емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Кальций және магний иондарын анықтау әдістері |  |
| 14 | МЕМСТ 26449.1-85 11-бөлімі | Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері |  |
| 15 | МЕМСТ 31869-2012 | Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды пайдалана отырып анықтау әдістері |  |
| 16 | 7, 10, 26, 38 және 48-тармақтар ("магний" катионы) | МЕМСТ 23268.5-78 | Минералды емдік, емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Кальций және магний иондарын анықтау әдістері |  |
| 17 | МЕМСТ 26449.1-85 12-бөлімі | Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері |  |
| 18 | МЕМСТ 31869-2012 | Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды пайдалана отырып анықтау әдістері |  |
| 19 | 7, 10, 26, 38 және 48-тармақтар (натрий" катионы) | МЕМСТ 23268.6-78 | Минералды емдік, емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Натрий иондарын анықтау әдістері |  |
| 110 | МЕМСТ 26449.1-85 17-бөлімі | Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері |  |
| 111 | МЕМСТ 31869-2012 | Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды пайдалана отырып анықтау әдістері |  |
| 112 | 7, 10, 26, 38 және 48-тармақтар ("калий" катионы) | МЕМСТ 23268.7-78 | Минералды емдік, емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Калий иондарын анықтау әдістері |  |
| 113 | МЕМСТ 26449.1-85 18-бөлімі | Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері |  |
| 114 | МЕМСТ 31869-2012 | Су. Құрамындағы (аммоний, барий, калий, кальций, литий, магний, натрий, стронций) катиондарды капиллярлық электрофорезды пайдалана отырып анықтау әдістері |  |
| 115 | 7, 10, 26, 38 және 48-тармақтар ("гидрокарбонат" анионы) | МЕМСТ 23268.3-78 | Минералды емдік, емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Гидрокарбонат-иондарын анықтау әдістері |  |
| 116 | МЕМСТ 26449.1-85 7-бөлімі | Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері |  |
| 117 | МЕМСТ 31957-2012 | Су. Карбонаттар мен гидрокарбонаттардың сілтілігін және салмақтық концентрациясын анықтау әдістері |  |
| 118 | 7, 10, 26, 38 және 48-тармақтар ("сульфат" анионы) | МЕМСТ 4389-72 | Ауыз су. Құрамындағы сульфаттарды анықтау әдістері |  |
| 119 | МЕМСТ ISO 10304-1-2016 | Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау.  1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау |  |
| 120 | МЕМСТ 23268.4-78 | Минералды емдік, емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Сульфат-иондарын анықтау әдісі |  |
| 121 | МЕМСТ 26449.1-85 13-бөлімі | Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері |  |
| 122 | МЕМСТ 31867-2012 | Ауыз су. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау |  |
| 123 | 7, 10, 26, 38 және 48 ("хлорид" анионы) | МЕМСТ 4245-72 | Ауыз су. Құрамындағы хлоридтерді анықтау әдістері |  |
| 124 | МЕМСТ ISO 10304-1-2016 | Судың сапасы. Құрамындағы ерітілген аниондарды сұйықтықты ион алмасу хроматографиясы әдісімен анықтау.  1-бөлік. Құрамындағы бромидтерді, хлоридтерді, фторидтерді, нитраттарды, нитриттерді, фосфаттар мен сульфаттарды анықтау |  |
| 125 | МЕМСТ 23268.17-78 | Минералды емдік, емдік-асханалық ауыз сулар және табиғи асханалық суы. Хлорид-иондарды анықтау әдістері |  |
| 126 | МЕМСТ 26449.1-85 9-бөлімі | Суды тұщыландыратын дистилляциялық стационарлы қондырғы. Тұзды суларды химиялық талдау әдістері |  |
| 127 | МЕМСТ 31867-2012 | Ауыз су. Құрамындағы аниондарды хроматография және капиллярлық электрофорез әдісімен анықтау |  |

      ".

      2. 1-позицияның нөмірленуі "128" нөмірленуіне ауыстырылсын.

      3. Мынадай мазмұндағы 2871-позициямен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **287**1 |  | **АCT ИСО 9308-2-2012** | **Судың сапасы. Escherichia coli және колиформдық бактерияларды табу және есептеу. 2-бөлік. Ең ықтимал мөлшерінің әдісі** |  |

      ".

      4. 289-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **289** | **№ 2 қосымша, 2-кесте, "энтерококктар (нәжістік стрептококктар)" көрсеткіші** | **МЕМСТ ISO 7899-2-2018** | **Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 2-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі** | **Ресей Федерациясы қосылғаннан кейін қолданылады** |
| 2891 | БСТ ISO 7899-2-2015 | Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 2-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі | МЕМСТ ISO 7899-2-2018 қолданылған күннен бастап қолданылмайды |

      ".

      5. 295 – 296-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **295** | **№ 2 қосымша, 2-кесте, "pseudomonas aeruginosa" көрсеткіші** | **МЕМСТ ISO 16266-2018** | **Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі** | **Ресей Федерациясы қосылғаннан кейін қолданылады** |
| 2951 | ACT ИСО 16266-2013 | Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі | МЕМСТ ISO 16266-2018 қолданылған күннен бастап қолданылмайды |
| 2952 | БСТ ISO 16266-2015 | Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі | МЕМСТ ISO 16266-2018 қолданылған күннен бастап қолданылмайды |
| 296 | ҚР СТ ISO 16266-2012 | Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa микроорганизмдерін табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі | МЕМСТ ISO 16266-2018 қолданылған күннен бастап қолданылмайды |

      ".

      6. Мынадай мазмұндағы 7361-позициямен толықтырылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **736**1 |  | **ACT ИСО 9308-2-2012** | **Судың сапасы. Escherichia coli және колиформдық бактерияларды табу және есептеу. 2-бөлік. Ең ықтимал мөлшерінің әдісі** |  |

      ".

      7. 741-позиция мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **741** | **№ 3 қосымша, 2-кесте, "энтерококктар (нәжістік стрептококктар)" көрсеткіші** | **МЕМСТ ISO 7899-2-2018** | **Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 2-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі** | **Ресей Федерациясы қосылғаннан кейін қолданылады** |
| 7411 | БСТ ISO 7899-2-2015 | Судың сапасы. Ішек энтерококктарын табу және есептеу. 2-бөлік. Мембраналық сүзу әдісі | МЕМСТ ISO 7899-2-2018 қолданылған күннен бастап қолданылмайды |

      ".

      8. 744 және 745-позициялар мынадай редакцияда жазылсын:

      "

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **744** | **№ 3 қосымша, 2-кесте, "pseudomonas aeruginosa" көрсеткіші** | **МЕМСТ ISO 16266-2018** | **Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі** | **Ресей Федерациясы қосылғаннан кейін қолданылады** |
| 7441 | ACT ИСО 16266-2013 | Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa анықтау және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі | МЕМСТ ISO 16266-2018 қолданылған күннен бастап қолданылмайды |
| 7442 | СТБ ISO 16266-2015 | Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі | МЕМСТ ISO 16266-2018 қолданылған күннен бастап қолданылмайды |
| 745 | СТ РК ISO 16266-2012 | Судың сапасы. Pseudomonas aeruginosa микроорганизмдерін табу және есептеу. Мембраналық сүзу әдісі | МЕМСТ ISO 16266-2018 қолданылған күннен бастап қолданылмайды |

      ".

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