

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының " Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимылды регламенттейтін технологиялық құжаттар туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық өзара іс-қимыл туралы хаттаманың 30-тармағына сәйкес (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 3 қосымша) және Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 6 қарашадағы № 200 шешімін басшылыққа ала отырып, берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу механизмдерін жетілдіру мақсатында Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті:**

1. Қоса беріліп отырған:

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл қағидалары;

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Еуразиялық экономикалық комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламенті;

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламенті;

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру үшін пайдаланылатын электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасы;

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың

күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесіне қосылу тәртібі бекітілсін.

2. Осы Шешіммен бекітілген Сипаттамада көзделген электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымдарының техникалық схемаларын әзірлеуді және оларды сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінде ақпараттық өзара іс-қимыл жасауды іске асыру кезінде пайдаланылатын электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымдарының тізіліміне орналастыруды қамтамасыз етуді құзыретіне Еуразиялық экономикалық одақтың интеграцияланған ақпараттық жүйесін құру және дамыту жөніндегі жұмыстарды үйлестіру кіретін Еуразиялық экономикалық комиссияның департаменті жүзеге асырады деп белгіленсін.

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

*Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасы Төрағасының
міндетін уақытша атқарушы*

К. Минасян

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2016 жылғы 26 шілдедегі
№ 88 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының " Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл ҚАҒИДАЛАРЫ

I. Жалпы ережелер

1. Осы Қағидалар Еуразиялық экономикалық одақтың (бұдан әрі – Одақ) құқығына кіретін мына актілерге сәйкес әзірленді:

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарт;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Жалпы процестерді сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру

кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимылды регламенттейтін технологиялық құжаттар туралы" 2014 жылғы 6 қарашадағы № 200 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу туралы ережені бекіту туралы" 2014 жылғы 2 желтоқсандағы № 225 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Көлік құралының типін мақұлдаудың, шасси типін мақұлдаудың, техникалық регламентке сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы хабарламаның, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктің және көлік құралының өз конструкциясына енгізілген өзгерістермен бірге қауіпсіздік талаптарына сәйкестігі туралы куәліктің бланкілерін толтыру қағидалары туралы" 2014 жылғы 9 желтоқсандағы № 232 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінде деректермен электрондық алмасу қағидаларын бекіту туралы" 2015 жылғы 27 қаңтардағы № 5 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі жалпы процестер тізбесі және Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 19 тамыздағы № 132 шешіміне өзгеріс енгізу туралы" 2015 жылғы 14 сәуірдегі № 29 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді талдау, оңтайландыру, үндестіру және сипаттау әдістемесі туралы" 2015 жылғы 9 маусымдағы № 63 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің мемлекеттік билік органдарының өзара және Еуразиялық экономикалық комиссиямен трансшекаралық өзара іс-қимыл жасауы кезінде электрондық құжаттармен алмасуы туралы ережені бекіту туралы" 2015 жылғы 28 қыркүйектегі № 125 шешімі.

II. Қолданылу саласы

2. Осы Қағидалар Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден

одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімдерін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесі (бұдан әрі тиісінше – жалпы процесс, КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі) шеңберінде орындалатын рәсімдердің сипаттамасын қоса алғанда, осы жалпы процеске қатысушылар арасындағы ақпараттық өзара іс-қимылдың тәртібі мен шарттарын айқындау мақсатында әзірленген.

3. Осы Қағидаларды жалпы процеске қатысушылар жалпы процесс шеңберінде рәсімдер мен операциялардың орындалу тәртібін бақылау кезінде, сондай-ақ жалпы процестің іске асырылуын қамтамасыз ететін ақпараттық жүйелердің компоненттерін жобалау, әзірлеу және пысықтау кезінде қолданады.

II. Негізгі ұғымдар

4. Осы Қағидалардың мақсаттары үшін мыналарды білдіретін ұғымдар пайдаланылады:

"авторландыру" – жалпы процеске белгілі бір қатысушыға белгілі бір әрекеттерді орындауға құқықтар беру;

"сәйкестікті бағалау туралы құжат" – техникалық реттеу объектісінің Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестігін растайтын құжат немесе бірыңғай нысан бойынша сәйкестік туралы декларациялар мен сәйкестік сертификаттары беріле отырып, сәйкестікті міндетті растауға жататын өнімнің бірыңғай тізбесіне енгізілген өнімге қатысты берілген (қабылданған) құжат;

"сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімдері" – қалыптастыру мен жүргізуді Одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары қамтамасыз ететін ұлттық бөліктерден тұратын ақпараттық ресурстар.

Осы Қағидаларда пайдаланылатын "жалпы процестің рәсімдер тобы", "жалпы процестің ақпараттық объектісі", "орындаушы", "жалпы процесс операциясы", "жалпы процесс рәсімі" және "жалпы процеске қатысушы" деген ұғымдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 9 маусымдағы № 63 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді талдау, онтайландыру, үндестіру және сипаттау әдістемесінде айқындалған мәндерде қолданылады.

IV. Жалпы процесс туралы негізгі мәліметтер

5. Жалпы процестің толық атауы: "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына

сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімдерін қалыптастыру және жүргізу". Жалпы процесс КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте іске асырылады.

6. Жалпы процестің кодтық белгілемесі: P.TS.07, нұсқа 1.0.0.

1. Жалпы процестің мақсаты мен міндеттері

7. Жалпы процестің мақсаты сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімінен мәліметтерді қалыптастыру және жалпы процеске қатысушыларға беру механизмдерін жетілдіру болып табылады.

8. Жалпы процестің мақсатына қол жеткізу үшін мына міндеттерді шешу қажет:

а) Еуразиялық экономикалық комиссияның (бұдан әрі – Комиссия) Одаққа мүше мемлекеттердің (бұдан әрі – мүше мемлекеттер) уәкілетті органдарынан сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен (бұдан әрі – интеграцияланған жүйе) сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімдерінің ұлттық бөліктерінен мәліметтерді алуды және оларды Одақтың ақпараттық порталында жариялауды қамтамасыз ету;

б) мүдделі тұлғалардың Одақтың ақпараттық порталында сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттар туралы мәліметтерді алу мүмкіндігін қамтамасыз ету;

в) мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының интеграцияланған жүйе құралдарымен сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімдерінің ұлттық бөліктерінен сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттар туралы мәліметтерді алуын қамтамасыз ету;

г) жалпы процеске қатысушылардың бірыңғай сыныптауыштар мен анықтамалықтарды пайдалануын қамтамасыз ету.

2. Жалпы процеске қатысушылар

9. Жалпы процеске қатысушылардың тізбесі 1-кестеде келтірілген.

1-кесте

Жалпы процеске қатысушылардың тізбесі

Кодтық белгілеме	Атауы	Сипаттамасы
1	2	3
		Одақтың ақпараттық порталындағы КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен алынатын мәліметтерге қолжетімділікті қамтамасыз ететін, КО ТР 018/

P.ACT.001	Комиссия	2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен мәліметтер алатын және көрсетілген мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялауды қамтамасыз ететін Одақтың органы
P.TS.07.ACT.001	мүдделі тұлға	Одақтың ақпараттық порталындағы КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінен мәліметтерді сұрататын және алатын заңды немесе жеке тұлға
P.TS.07.ACT.002	мүше мемлекеттің уәкілетті органы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігін қалыптастыруды және жүргізуді жүзеге асыратын және басқа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының сұратуы бойынша Комиссияға КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен мәліметтер, сондай-ақ КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен сәйкестікті растау туралы құжат туралы мәліметтер ұсынатын мүше мемлекеттің уәкілетті органы
P.TS.07.ACT.003	мүше мемлекеттің сұрау салушы уәкілетті органы	басқа мүше мемлекеттің КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен сәйкестікті растау туралы құжат туралы мәліметтерге сұрау салатын мүше мемлекеттің уәкілетті органы

3. Жалпы процестің құрылымы

10. Жалпы процесс рәсімдердің мынадай жиынтығын білдіреді:

- а) КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну;
- б) КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді ұсыну;
- в) КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу.

11. Жалпы процестің рәсімдерін орындау шеңберінде мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерін қалыптастыру мен жүргізуді жүзеге асырады және КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен алынған мәліметтерді Комиссияға, сондай-ақ сұрау салған мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарына ұсынады. Комиссия алынған

ақпаратты өңдейді және Одақтың ақпараттық порталындағы мәліметтердің деректерін жариялауды қамтамасыз етеді.

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.001) және "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.002) рәсімдерін орындаған кезде мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары Комиссияға КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен алынған мәліметтерді ұсынады.

Көрсетілген мәліметтерді ұсыну Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Еуразиялық экономикалық комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне (бұдан әрі – Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламенті) сәйкес жүзеге асырылады.

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" рәсімін (P.TS.07.PRC.003) орындаған кезде сұрау салатын мүше мемлекеттің уәкілетті органы басқа мүше мемлекеттің КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен сәйкестікті бағалау туралы құжат туралы мәліметтер алады.

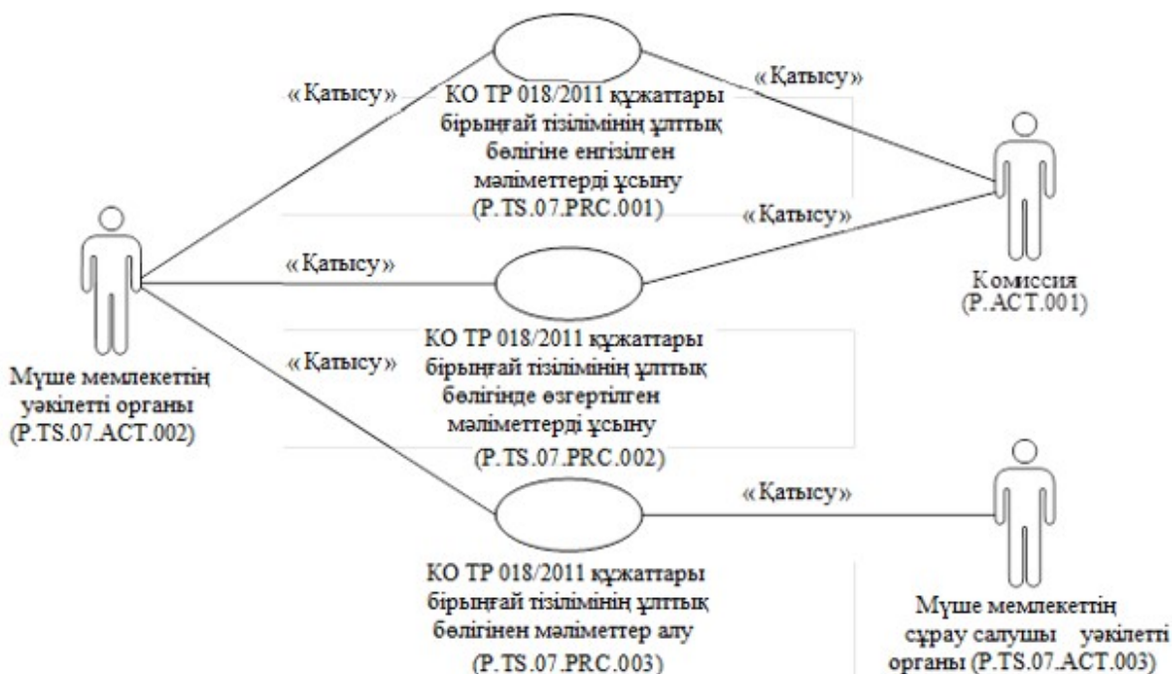
Көрсетілген мәліметтерге сұрау салу және оларды беру Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының

арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне (бұдан әрі – Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламенті) сәйкес жүзеге асырылады.

Жалпы процестің рәсімдерін орындау шеңберінде ұсынылатын мәліметтердің форматы мен құрылымы Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру үшін пайдаланылатын электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына (бұдан әрі – Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасы) сәйкес келуге тиіс.

Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы, сондай-ақ мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл интеграцияланған жүйені пайдалану арқылы жүзеге асырылады. Мүдделі тұлғалар үшін КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен алынған мәліметтерге қолжетімділік Одақтың ақпараттық порталы арқылы жүзеге асырылады.

12. Жалпы процес құрылымының келтірілген сипаттамасы 1-суретте ұсынылған.



1-сурет. Жалпы процестің құрылымы

13. Операциялардың егжей-тегжейлі сипаттамасын қоса алғанда, жалпы процестің рәсімдерін орындау тәртібі осы Қағидалардың VIII бөлімінде келтірілген.

14. Осы бөлімде жалпы процестің рәсімдері арасындағы байланысты көрсететін жалпы схема мен оларды орындау тәртібі келтіріледі. Рәсімдердің жалпы схемасы UML (біріздендірілген модельдеу тілі – Unified Modeling Language) графикалық нотациясы пайдаланылып жасалған және мәтіндік сипаттамамен жабдықталған.

4. Жалпы процесс рәсімдері

15. Жалпы процесс рәсімдерінің тізбесі 2-кестеде келтірілген.

2-кесте

Жалпы процесс рәсімдерінің тізбесі

Кодтық белгілеме	Атауы	Сипаттамасы
1	2	3
P.TS.07.PRC.001	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну	мүше мемлекеттің уәкілетті органы рәсімді орындау процесінде Одақтың ақпараттық порталында жариялау үшін КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізіліміне енгізілген сәйкестікті бағалау туралы жаңа құжаттар туралы мәліметтер ұсынылады.
P.TS.07.PRC.002	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді ұсыну	мүше мемлекеттің уәкілетті органы рәсімді орындау процесінде Одақтың ақпараттық порталында жариялау үшін КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне сәйкестікті бағалау туралы өзгертілген құжаттар туралы мәліметтер ұсынылады.
P.TS.07.PRC.003	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу	сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органы басқа мүше мемлекеттің КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен сәйкестікті бағалау туралы құжат туралы мәліметтер алу кезінде ұсынылады.

V. Жалпы процестің ақпараттық объектілері

16. Олар туралы немесе олардан алынған мәліметтер жалпы процеске қатысушылар арасындағы өзара іс-қимыл процесінде берілетін ақпараттық объектілердің тізбесі 3-кестеде келтірілген.

3-кесте

Ақпараттық объектілердің тізбесі

Кодтық белгілеме	Атауы	Сипаттамасы
1	2	3
P.TS.07.BEN.001	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінде бар сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттар туралы мәліметтер

VI. Жалпы процеске қатысушылардың жауаптылығы

17. Мәліметтердің уақтылы және толық берілуін қамтамасыз етуге бағытталған талаптарды сақтамағаны үшін Еуразиялық экономикалық комиссияның ақпараттық өзара іс-қимылға қатысатын лауазымды адамдары мен қызметкерлерін тәртіптік жауапқа тарту 2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа, Одақтың құқығын құрайтын өзге де халықаралық шарттар мен актілерге сәйкес жүзеге асырылады, ал мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының лауазымды адамдары мен қызметкерлерін тәртіптік жауапқа тарту мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады.

VII. Жалпы процестің анықтамалықтары мен сыныптауыштары

18. Жалпы процестің анықтамалықтары мен сыныптауыштарының тізбесі 4-кестеде келтірілген.

4-кесте

Жалпы процестің анықтамалықтары мен сыныптауыштарының тізбесі

Кодтық белгілеме	Атауы	Типі	Сипаттамасы
1	2	3	4
P.CLS.008	байланыс түрлерінің сыныптауышы	сыныптауыш	байланыс түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары бар ("Communication Channel Code" СЕФАКТ сыныптауышымен үйлестірілген)

P.CLS.009	өлшем бірліктерінің халықаралық сыныптауышы	сыныптауыш	БҰҰ Еуропалық экономикалық комиссияның № 20 ұсынымына сәйкес өлшем бірліктерінің кодтары мен атауларының тізбесі қамтылған
P.CLS.019	әлем елдерінің халықаралық сыныптауышы	сыныптауыш	ISO 3166-1 стандартына сәйкес әлем елдері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.CLS.024	тілдер сыныптауышы	сыныптауыш	ISO 639-1 стандартына сәйкес тілдердің кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.CLS.048	мекенжайлар түрлерінің сыныптауышы	сыныптауыш	мекенжайлар түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.CLS.053	құжаттар мен мәліметтерді өңдеу нәтижесі түрлерінің сыныптауышы	сыныптауыш	электрондық құжаттар мен мәліметтерді өңдеу нәтижесі түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.CLS.054	ұйымдық-құқықтық нысандардың сыныптауышы	сыныптауыш	ұйымдық-құқықтық нысандар кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.CLS.057	сәйкестікті бағалау туралы құжаттар түрлерінің сыныптауышы	сыныптауыш	сәйкестікті бағалау туралы құжаттар түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.CLS.058	құжаттың қолданылу мәртебелерінің сыныптауышы	сыныптауыш	құжаттың қолданылу мәртебелері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.CLS.059	техникалық реттеу объектілері түрлерінің сыныптауышы	сыныптауыш	техникалық реттеу объектілері түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.CLS.068	шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдістерінің анықтамалығы	анықтамалық	шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдістерінің сәйкестендіру тізбесі мен атаулары қамтылған
P. CLS.073	көлік құралдары маркаларының сыныптауышы	сыныптауыш	көлік құралдарының маркалары кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
	Еуразиялық экономикалық одақтың		Одақтың техникалық регламенттеріне сәйкес

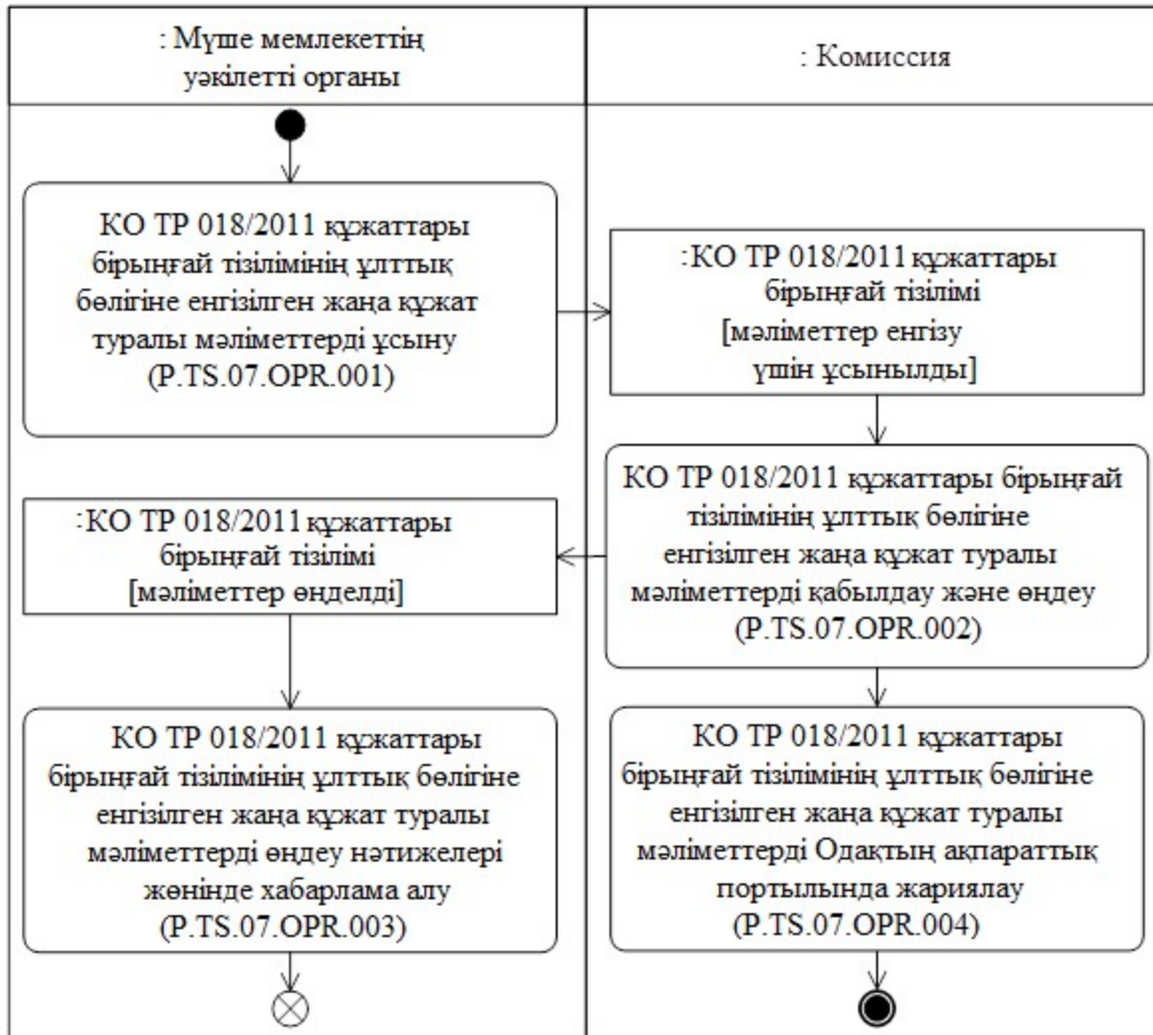
P.TS.07.CLS.002	техникалық регламенттеріне сәйкес көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері санаттарының сыныптаушы	сыныптаушы	көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлерінің техникалық санаттары кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.003	көлік құралдары мен көлік құралдары шассиі экологиялық сыныптарының анықтамалығы	анықтамалық	көлік құралдары мен көлік құралдары шассиі экологиялық сыныптары кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.004	көлік құралдарының шассиін дайындау нұсқаларының анықтамалығы	анықтамалық	көлік құралдары шассиін дайындау нұсқалары кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.005	көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері тораптары түрлерінің анықтамалығы	анықтамалық	көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері тораптарының пайдаланылатын түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.006	көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері тораптары аспасы түрлерінің тізбесі	анықтамалық	көлік құралдары, көлік құралдары шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері тораптары аспасы кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.007	көлік құралы, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері бойлық осіне қатысты рөлдік дөңгелек ережелерінің тізбесі	анықтамалық	көлік құралы, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері бойлық осіне қатысты рөлдік дөңгелек ережелері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.008	көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және	анықтамалық	көлік құралдары, көлік құралдары шассиінің, өздігінен жүретін машиналардың және техниканың басқа да түрлері электр машиналары кодтарының

	техниканың басқа да түрлері электр машиналарының тізбесі		тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.009	көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері тежеуіш жүйелері түрлерінің тізбесі	анықтамалық	көлік құралдары, көлік құралдары шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері тежеуіш жүйелері түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.010	көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері массасы түрлерінің сыныптаушы	сыныптауыш	көлік құралдары, көлік құралдары шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері массасы түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.011	көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері отыны түрлерінің анықтамалығы	анықтамалық	көлік құралдары, көлік құралдары шассиі, өздігінен жүретін машиналар және техниканың басқа да түрлері отыны түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған
P.TS.07.CLS.012	көлік құралдарын, көлік құралдарының шассиін, өздігінен жүретін машиналарды және техниканың басқа да түрлерін дайындаушылар түрлерінің сыныптаушы	сыныптауыш	көлік құралдарын, көлік құралдары шассиін, өздігінен жүретін машиналарды және техниканың басқа да түрлерін дайындаушылар түрлері кодтарының тізбесі мен атаулары қамтылған

VIII. Жалпы процесс рәсімдері

"КО ТР 018/2011" құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.001) рәсімі

19. "КО ТР 018/2011" құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.001) рәсімін орындау схемасы 2-суретте берілген.



2-сурет. "КО ТР 018/2011" құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.001) рәсімін орындау схемасы

20. "КО ТР 018/2011" құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.001) рәсімін жаңа құжат туралы мәліметтерді КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген кезде мүше мемлекеттің уәкілетті органы орындайды.

21. Алдымен "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.OPR.001) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша мүше мемлекеттің уәкілетті органы Комиссияға КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді жібереді.

22. Комиссияға КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтер келіп түскен кезде "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.002) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша Комиссия көрсетілген мәліметтерді алады, оларды

өндеуді орындайды және мүше мемлекеттің уәкілетті органына КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама жібереді.

23. Мүше мемлекеттің уәкілетті органына мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама келіп түскен кезде "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері жөнінде хабарлама алу" (P.TS.07.OPR.003) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша мәліметтерді жіберген мүше мемлекеттің уәкілетті органы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы алынған хабарламаны өңдеуді жүзеге асырады.

24. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.002) операциясы орындалған жағдайда "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау" (P.TS.07.OPR.004) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша Комиссия КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялауды қамтамасыз етеді.

25. Жаңа құжат туралы мәліметтерді КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізіліміне енгізу "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.001) рәсімін орындау нәтижелері болып табылады.

26. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.001) рәсімі шеңберінде орындалатын жалпы процесс операцияларының тізбесі 5-кестеде келтірілген.

5-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.001) рәсімі шеңберінде орындалатын жалпы процесс операцияларының тізбесі

Кодтық белгілеме	Атауы	Сипаттамасы
1	2	3
P.TS.07.OPR.001	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді ұсыну	осы Қағидалардың 6-кестесінде келтірілген
P.TS.07.OPR.002	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу	осы Қағидалардың 7-кестесінде келтірілген

P.TS.07.OPR.003	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарламаны алу	осы Қағидалардың 8-кестесінде келтірілген
P.TS.07.OPR.004	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау	Осы Қағидалардың 9-кестесінде келтірілген

6-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.OPR.001) операциясының сипаттамасы

P/c №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.001
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну
3	Орындаушы	мүше мемлекеттің уәкілетті органы
4	Орындау шарттары	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді енгізу кезінде орындалады
5	Шектеулер	ұсынылған мәліметтердің форматы мен құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс
6	Операцияның сипаттамасы	орындаушы КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес Комиссияға жібереді
7	Нәтижелері	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтер Комиссияға ұсынылды

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.002) операциясының сипаттамасы

P/c №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.002
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу
3	Орындаушы	Комиссия
4	Орындау шарттары	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне қосылған құжат туралы мәліметтер келіп түскен кезде орындалады ("КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.OPR.001) операциясы)
5	Шектеулер	ұсынылған мәліметтердің форматы мен құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс. Авторландыру талап етіледі, мәліметтерді мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары ғана ұсынады. Электрондық құжаттың (мәліметтердің) деректемелері Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентінің IX бөлімінде көзделген талаптарға сәйкес келуге тиіс
		орындаушы мәліметтерді қабылдайды және оларды Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес тексереді. КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне қосылған

6	Операцияның сипаттамасы	<p>мәліметтерді тексеру табысты орындалған кезде, орындаушы: Одақтың ақпараттық порталында жариялау үшін оларды мәліметтерге енгізуді жүзеге асырады, енгізілген мәліметтерді жаңарту күні мен уақытын толтырады;</p> <p>құжатты берген (тіркеген) елдің кодымен және мүше мемлекеттің сертификаттау жөніндегі органының мемлекеттік тіркеу кодымен Одақтың (соның ішінде сынақ зертханаларын сертификаттау жөніндегі органдарының) сәйкестікті бағалау жөніндегі органдарының бірыңғай тізіліміндегі мәліметтерге сілтемені қалыптастырады;</p> <p>мүше мемлекеттің уәкілетті органын мәліметтерді Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес толтыруға сәйкес келетін мәліметтерді өңдеу нәтижесінің кодын көрсетіп, мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабардар етеді</p>
7	Нәтижелері	<p>КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтер өңделді, мүше мемлекеттің уәкілетті органына КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама жіберілді</p>

8-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарламаны алу" (P.TS.07.OPR.003) операциясының сипаттамасы

P/c №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3

1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.003
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарламаны алу
3	Орындаушы	мүше мемлекеттің уәкілетті органы
4	Орындау шарттары	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарламаны орындаушы алған кезде орындалады ("КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу " (P.TS.07.OPR.002) операциясы)
5	Шектеулер	ұсынылатын мәліметтердің форматы мен құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс
6	Операцияның сипаттамасы	орындаушы КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарламаны қабылдайды және оны Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкестігіне тексереді
7	Нәтижелері	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама

9-кесте

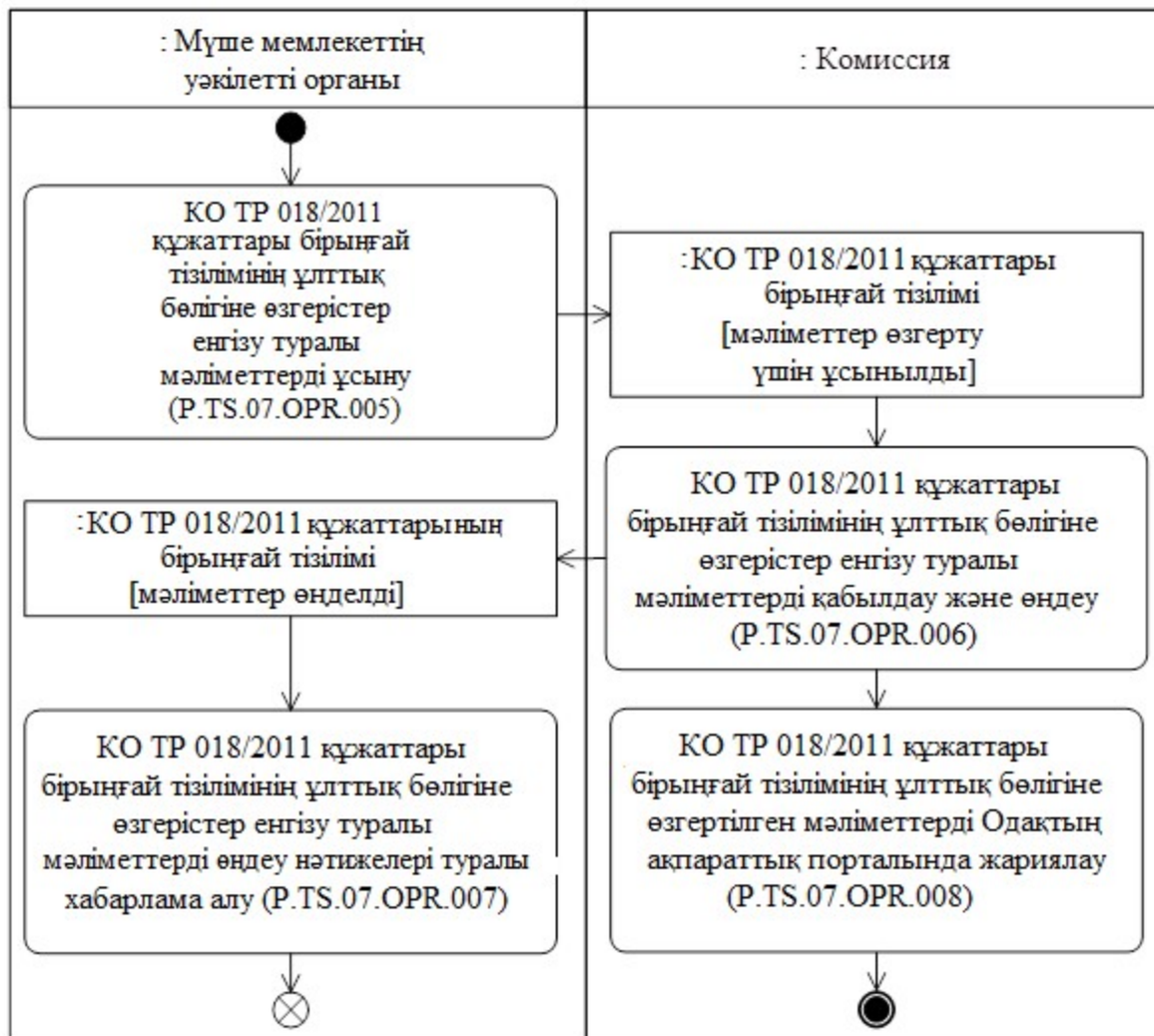
"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау" операциясының (P.TS.07.OPR.004) сипаттамасы

Р/с №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы

1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.004
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау
3	Орындаушы	Комиссия
4	Орындау шарттары	мәліметтер қабылданғаннан және өңделгеннен кейін орындалады ("КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.002) операциясы)
5	Шектеулер	жоқ
6	Операцияның сипаттамасы	орындаушы мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялауды қамтамасыз етеді
7	Нәтижелері	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтер Одақтың ақпараттық порталында жарияланды

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.002) рәсімі

27. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.002) рәсімінің схемасы 3-суретте берілген.



3-сурет. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.002) рәсімінің схемасы

28. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінде өзгертілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.002) рәсімін мүше мемлекеттің уәкілетті органы КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі мәліметтер өзгерген кезде орындайды.

29. Алдымен "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.OPR.005) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша мүше мемлекеттің уәкілетті органы Комиссияға КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгертілген мәліметтерді жібереді.

30. Комиссияға КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгертілген мәліметтер келіп түскен кезде "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.006) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша Комиссия көрсетілген мәліметтерді алады, оларды өңдеуді орындайды және мүше

мемлекеттің уәкілетті органына КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама жібереді.

31. Мүше мемлекеттің уәкілетті органына мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама келіп түскен кезде "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама алу" (P.TS.07.OPR.007) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша мәліметтерді жіберген мүше мемлекеттің уәкілетті органы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы алынған хабарламаны өңдеуді жүзеге асырады.

32. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.006) операциясы орындалған жағдайда "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгертілген мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау" (P.TS.07.OPR.008) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша Комиссия мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялауды қамтамасыз етеді.

33. КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізіліміндегі құжат туралы мәліметтерді өзгерту және көрсетілген мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгертілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.002) рәсімін орындау нәтижелері болып табылады.

34. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгертілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.002) рәсімі шеңберінде орындалатын жалпы процесс операцияларының тізбесі 10-кестеде келтірілген.

10-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгертілген мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.PRC.002) рәсімі

Кодтық белгілеме	Атауы	Сипаттамасы
1	2	3
P.TS.07.OPR.005	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгертілген мәліметтерді ұсыну	осы Қағидалардың 11-кестесінде келтірілген
P.TS.07.OPR.006	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу	осы Қағидалардың 12-кестесінде келтірілген
P.TS.07.OPR.007	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама алу	осы Қағидалардың 13-кестесінде келтірілген

P.TS.07.OPR.008	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінде өзгертілген мәліметтерді жариялау	осы Қағидалардың 14-кестесінде келтірілген
-----------------	--	--

11-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді ұсыну" (P.TS.07.OPR.005) операциясының сипаттамасы

P/c №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.005
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді ұсыну
3	Орындаушы	мүше мемлекеттің уәкілетті органы
4	Орындау шарттары	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі мәліметтер өзгерген кезде орындалады
5	Шектеулер	ұсынылған мәліметтердің форматы мен құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс
6	Операцияның сипаттамасы	орындаушы Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді Комиссияға жібереді
7	Нәтижелері	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтер Комиссияға берілді

12-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.006) операциясының сипаттамасы

P/c №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы

1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.006
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу
3	Орындаушы	Комиссия
4	Орындау шарттары	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтер келіп түскен кезде орындалады ("КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді ұсыну" (P.TS .07.OPR.005) операциясы)
5	Шектеулер	ұсынылған мәліметтердің форматы мен құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс. Электрондық құжаттың (мәліметтердің) деректемелері Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентінің IX бөлімінде көзделген талаптарға сәйкес келуге тиіс
		орындаушы мәліметтерді қабылдайды және оларды Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес тексереді. КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді тексеру табысты орындалған кезде, орындаушы: Одақтың ақпараттық порталында жариялау үшін оларды мәліметтерге енгізуді жүзеге асырады, енгізілген мәліметтерді жаңарту күні мен уақытын толтырады; бастапқы күннің мәніне және алынған мәліметтердің қолданылу кезеңіне сәйкес келетін мәнмен өзгертілетін мәліметтердің соңғы

6	Операцияның сипаттамасы	<p>күні мен қолданылу кезеңін толтырады;</p> <p>құжатты берген (тіркеген) елдің кодымен және мүше мемлекеттің сертификаттау жөніндегі органының мемлекеттік тіркеу кодымен Одақтың (соның ішінде сынақ зертханаларын сертификаттау жөніндегі органдарының) сәйкестікті бағалау жөніндегі органдарының бірыңғай тізіліміндегі мәліметтерге сілтемені қалыптастырады;</p> <p>мүше мемлекеттің уәкілетті органын мәліметтерді Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес толтыруға сәйкес келетін мәліметтерді өңдеу нәтижесінің кодын көрсетіп, мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабардар етеді</p>
7	Нәтижелері	<p>КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтер өңделді, мүше мемлекеттің уәкілетті органына КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама жіберілді</p>

13-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама алу" (P.TS.07.OPR.007) операциясының сипаттамасы

P/c №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.007
2	Операцияның атауы	<p>КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама алу</p>

3	Орындаушы	мүше мемлекеттің уәкілетті органы
4	Орындау шарттары	орындаушы КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу туралы хабарламаны алған кезде орындалады ("КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.006) операциясы)
5	Шектеулер	ұсынылатын мәліметтердің форматы мен құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс
6	Операцияның сипаттамасы	орындаушы КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама қабылдайды және оны Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес тексереді
7	Нәтижелері	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама алынды

14-кесте

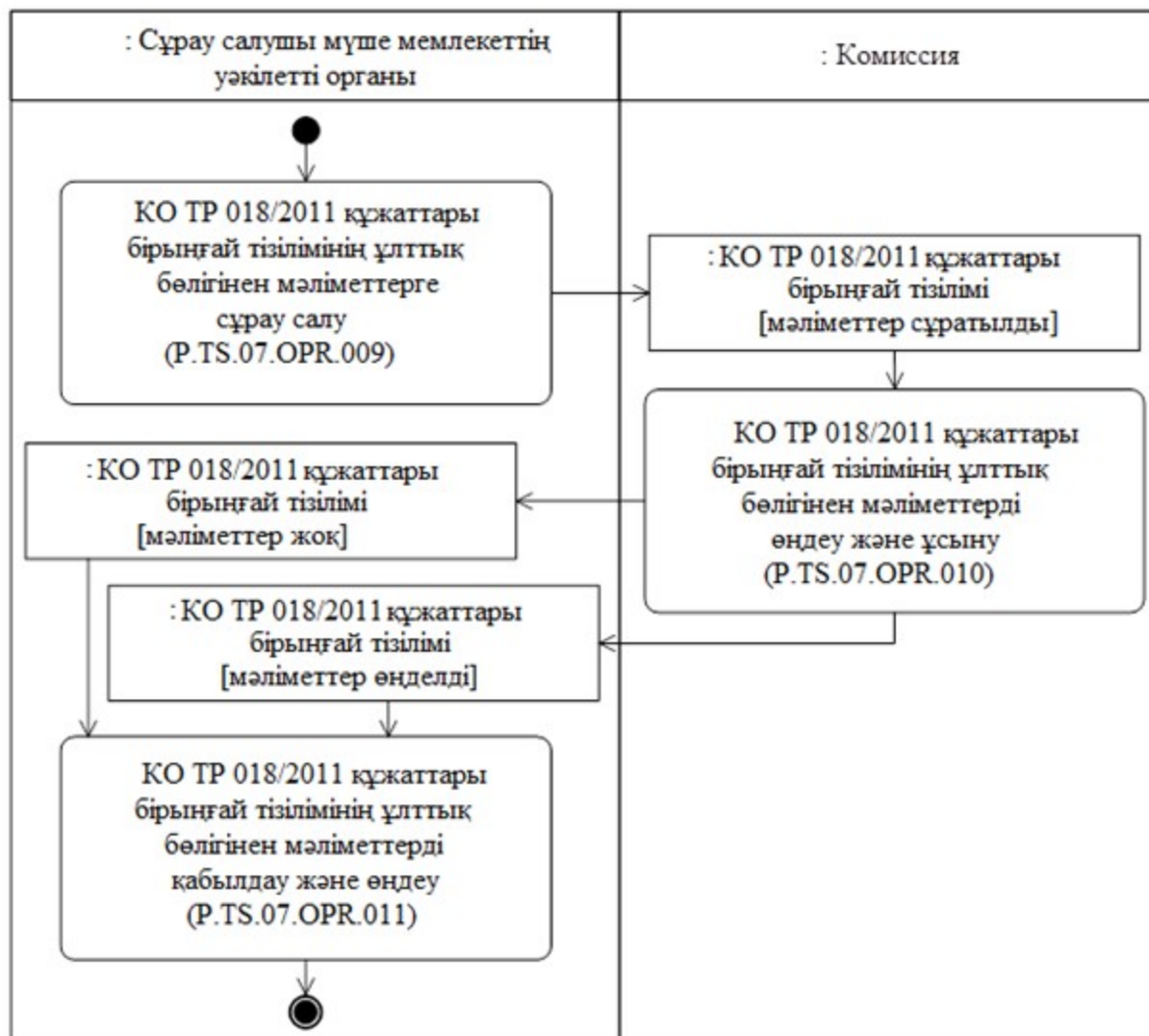
"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау" (P.TS.07.OPR.008) операциясының сипаттамасы

Р/с №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.008
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау

3	Орындаушы	Комиссия
4	Орындау шарттары	орындаушы КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу хабарламаны алғаннан кейін орындалады ("КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.006) операциясы)
5	Шектеулер	жоқ
6	Операцияның сипаттамасы	орындаушы өзгертілген мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялауды қамтамасыз етеді
7	Нәтижелері	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтер Одақтың ақпараттық порталында жарияланды

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.PRC.003) рәсімі

35. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.PRC.003) рәсімін орындау схемасы 4-суретте берілген.



4-сурет. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.PRC.003) рәсімін орындау схемасы

36. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.PRC.003) рәсімі сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органы басқа мүше мемлекеттен КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу қажет болған кезде орындалады.

37. Алдымен "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерге сұрау салу" (P.TS.07.OPR.009) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органы басқа мүше мемлекеттің уәкілетті органына мәліметтерді ұсынуға сұрау салу жібереді.

38. Мүше мемлекеттің уәкілетті органы мәліметтерді ұсынуға сұрау салуды алған кезде "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді өңдеу және ұсыну" (P.TS.07.OPR.010) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша мүше мемлекеттің уәкілетті органы сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органына КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық

бөлігінен мәліметтерді жібереді. КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне сұрау салынатын мәліметтер болмаған жағдайда мүше мемлекеттің уәкілетті органы сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органына мәліметтердің жоқ екендігі туралы хабарлама жібереді.

39. Сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органы басқа мүше мемлекеттің уәкілетті органынан КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді немесе мәліметтердің жоқ екендігі туралы хабарламаны алған кезде "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.011) операциясы орындалады, оны орындау нәтижелері бойынша ұсынылған мәліметтерді немесе мәліметтердің жоқ екендігі туралы хабарламаны қабылдау және өңдеу жүзеге асырады.

40. Сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органының КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтерді алуы және мәліметтердің жоқ екендігі туралы хабарламаны алуы "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.PRC.003) рәсімін орындау нәтижесі болып табылады.

41. "КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.PRC.003) рәсімі шеңберінде орындалатын жалпы процесс операцияларының тізбесі 15-кестеде келтірілген.

15-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.PRC.005) рәсімі шеңберінде орындалатын жалпы процесс операцияларының тізбесі

Кодтық белгілеме	Атауы	Сипаттамасы
1	2	3
P.TS.07.OPR.009	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерге сұрау салу	осы Қағидалардың 16-кестесінде келтірілген
P.TS.07.OPR.010	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді өңдеу және ұсыну	осы Қағидалардың 17-кестесінде келтірілген
P.TS.07.OPR.011	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді қабылдау және өңдеу	осы Қағидалардың 18-кестесінде келтірілген

16-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерге сұрау салу" (P.TS.07.OPR.009) операциясының сипаттамасы

Р/с №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.009
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерге сұрау салу
3	Орындаушы	сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органы
4	Орындау шарттары	басқа мүше мемлекеттің уәкілетті органының КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді алуы қажет болған кезде орындалады
5	Шектеулер	ұсынылатын мәліметтердің форматы мен құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс
6	Операцияның сипаттамасы	орындаушы Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес мүше мемлекеттің уәкілетті органына КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді ұсынуға сұрау салу жібереді
7	Нәтижелері	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер ұсынуға сұрау салу жіберілді

17-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді өңдеу және ұсыну" (P.TS.07.OPR.010) операциясының сипаттамасы

Р/с №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.010
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді өңдеу және ұсыну

3	Орындаушы	мүше мемлекеттің уәкілетті органы
4	Орындау шарттары	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді ұсынуға сұрау салу келіп түскен кезде орындалады ("КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерге сұрау салу" (P.TS.07.OPR.009) операциясы)
5	Шектеулер	ұсынылатын мәліметтердің форматы мен құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс
6	Операцияның сипаттамасы	орындаушы алынған сұрау салуды Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес тексеруді орындайды. Тексеру табысты орындалған кезде орындаушы КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді немесе мәліметтердің жоқ екендігі туралы хабарламаны Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органына жібереді
7	Нәтижелері	басқа мүше мемлекеттің КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органына ұсынылды немесе мәліметтердің жоқ екендігі туралы хабарлама жіберілді

18-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді қабылдау және өңдеу" (P.TS.07.OPR.011) операциясының сипаттамасы

Р/с №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3

1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.OPR.011
2	Операцияның атауы	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді қабылдау және өңдеу
3	Орындаушы	сұрау салушы мүше мемлекеттің уәкілетті органы
4	Орындау шарттары	КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді немесе мәліметтердің жоқ екендігі туралы хабарламаны алған кезде орындалады ("КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді өңдеу және ұсыну" (P.TS.07.OPR.010) операциясы)
5	Шектеулер	ұсынылатын мәліметтердің форматы мен құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс. Электрондық құжаттың (мәліметтердің) деректемелері Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентінің IX бөлімінде көзделген талаптарға сәйкес келуге тиіс
6	Операцияның сипаттамасы	орындаушы алынған мәліметтерді Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес тексереді. Тексеру табысты орындалған кезде орындаушы мәліметтерді немесе мәліметтердің жоқ екендігі туралы хабарламаны қабылдайды
7	Нәтижелері	басқа мүше мемлекеттің КО ТР 018/2011 құжаттары бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер немесе мәліметтердің жоқ екендігі туралы хабарлама

IX. Штаттан тыс жағдайлардағы іс-қимыл тәртібі

34. Жалпы процесс рәсімдерін орындаған кезде айрықша жағдайлар орын алып, онда деректерді өңдеу әдеттегі режимде жүргізіле алмауы мүмкін. Бұл техникалық

іркiлiстер, құрылымдық және форматтық-логикалық бақылау қателiктерi туындаған кезде және өзге жағдайларда орын алуы мүмкiн.

35. Құрылымдық және форматтық-логикалық бақылау қателiктерi туындаған жағдайда, мүше мемлекеттiң уәкiлеттi органы Мүше мемлекеттердiң уәкiлеттi органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара iс-қимыл регламентiне және Мүше мемлекеттердiң уәкiлеттi органдары арасындағы ақпараттық өзара iс-қимыл регламентiне сәйкес оған қатысты қателiк туралы хабарлама алынған хабардың Электрондық құжаттардың және мәлiметтердiң форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына және электрондық құжаттар мен мәлiметтерге қойылатын талаптарға сәйкестiгiн тексерудi жүзеге асырады. Мәлiметтердiң көрсетiлген құжаттар талаптарына сәйкес келмейтiнi анықталған жағдайда, мүше мемлекеттiң уәкiлеттi органы анықталған қателiктi жою үшiн белгiленген тәртiппен қажеттi шаралар қабылдайды.

36. Штаттан тыс жағдайларды шешу мақсатында мүше мемлекеттер бiр-бiрiне және Еуразиялық экономикалық комиссияға мүше мемлекеттердiң өз құзыретiне осы Қағидаларда көзделген талаптарды орындау жататын уәкiлеттi органдары туралы ақпарат бередi, сондай-ақ жалпы процестi iске асыру кезiнде техникалық сүйемелдеудi қамтамасыз етуге жауапты адамдар туралы мәлiметтер ұсынады.

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2016 жылғы 26 шiлдедегi
№ 88 шешiмiмен
БЕКIТIЛГЕН

Берiлген көлiк құралының типiн мақұлдаулардың, шасси типiн мақұлдаулардың, көлiк құралы конструкциясының қауiпсiздiгi туралы куәлiктердiң және Кеден одағының " Дөңгелектi көлiк құралдарының қауiпсiздiгi туралы" техникалық регламентiнiң (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестiктi куәландыратын құжаттың күшiн жою туралы тiркелген хабарламалардың бiрыңғай тiзiлiмiне қатысты бөлiкте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерiнiң (Кеден одағының техникалық регламенттерiнiң) талаптарына сәйкестiктi бағалау туралы берiлген немесе қабылданған құжаттардың бiрыңғай тiзiлiмiн қалыптастыру және жүргiзу" жалпы процесiн сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесiнiң құралдарымен iске асыру кезiндегi Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердiң уәкiлеттi органдары мен Еуразиялық экономикалық комиссия арасындағы ақпараттық өзара iс-қимыл РЕГЛАМЕНТI

I. Жалпы ережелер

1. Осы Регламент Еуразиялық экономикалық одақтың (бұдан әрi – Одақ) құқығына кiретiн мына актiлерге сәйкес әзiрлендi:

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарт;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Жалпы процестерді сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимылды регламенттейтін технологиялық құжаттар туралы" 2014 жылғы 6 қарашадағы № 200 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу туралы ережені бекіту туралы" 2014 жылғы 2 желтоқсандағы № 225 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Көлік құралының типін мақұлдаудың, шасси типін мақұлдаудың, техникалық регламентке сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы хабарламаның, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктің және көлік құралының өз конструкциясына енгізілген өзгерістермен бірге қауіпсіздік талаптарына сәйкестігі туралы куәліктің бланкілерін толтыру қағидалары туралы" 2014 жылғы 9 желтоқсандағы № 232 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінде деректермен электрондық алмасу қағидаларын бекіту туралы" 2015 жылғы 27 қаңтардағы № 5 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі жалпы процестер тізбесі және Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 19 тамыздағы № 132 шешіміне өзгеріс енгізу туралы" 2015 жылғы 14 сәуірдегі № 29 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді талдау, оңтайландыру, үндестіру және сипаттау әдістемесі туралы" 2015 жылғы 9 маусымдағы № 63 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің мемлекеттік билік органдарының өзара және Еуразиялық экономикалық комиссиямен трансшекаралық өзара іс-қимыл жасауы кезінде электрондық құжаттармен алмасуы туралы ережені бекіту туралы" 2015 жылғы 28 қыркүйектегі № 125 шешімі.

II. Қолданылу саласы

2. Осы Регламент жалпы процеске қатысушылардың Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011)

талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесінің (бұдан әрі – жалпы процесс) транзакцияларын орындаудың тәртібі мен шарттарын, сондай-ақ оларды орындау кезіндегі өздерінің рөлін бірірсі түсінуін қамтамасыз ету мақсатында әзірленді

3. Осы Регламент жалпы процеске қатысушылар арасындағы ақпараттық өзара іс-қимылды іске асыруға тікелей бағытталған жалпы процесс операцияларын орындаудың тәртібі мен шарттарына қойылатын талаптарды айқындайды.

4. Осы Регламентті жалпы процеске қатысушылар жалпы процесс шеңберінде рәсімдер мен операцияларды орындау тәртібін бақылау кезінде, сондай-ақ осы жалпы процесстің іске асырылуын қамтамасыз ететін ақпараттық жүйелердің компоненттерін әзірлеу және пысықтау кезінде қолданады.

III. Негізгі ұғымдар

4. Осы Регламентте пайдаланылатын "бастамашы", "бастамашылық операция", "қабылдаушы операция", "респондент", "жалпы процесс хабары" және "жалпы процесс транзакциясы" деген ұғымдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 9 маусымдағы № 63 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процесстерді талдау, оңтайландыру, үндестіру және сипаттау әдістемесінде айқындалған мәндерде қолданылады.

Осы Регламентте пайдаланылатын өзге ұғымдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Еуразиялық экономикалық комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларының (бұдан әрі – Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидалары) 4-тармағында айқындалған мәндерде қолданылады.

IV. Жалпы процесс шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл туралы негізгі мәліметтер

1. Ақпараттық өзара іс-қимылға қатысушылар

6. Жалпы процесс шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимылға қатысушылар рөлдерінің тізбесі 1-кестеде келтірілген.

1-кесте

Жалпы процесс шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимылға қатысушылар рөлдерінің тізбесі

Рөлдің атауы	Рөлдің сипаттамасы	Рөлді орындайтын қатысушы
1	2	3
Деректердің иесі	берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізілімінің (бұдан әрі – КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі) ұлттық бөлігінен мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау үшін Еуразиялық экономикалық комиссияға ұсынады	Одаққа мүше мемлекеттің уәкілетті органы (P.TS.07.ACT.002)
Үйлестіруші	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді алады және оларды Одақтың ақпараттық порталында жариялауды қамтамасыз етеді	Еуразиялық экономикалық комиссия (P.ACT.001)

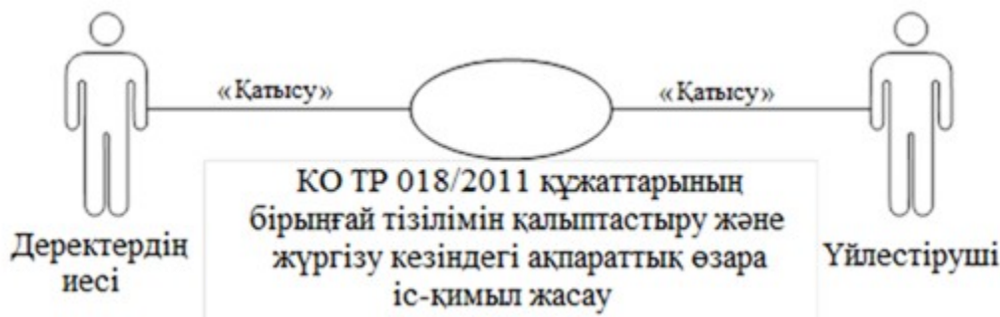
2. Ақпараттық өзара іс-қимылдың құрылымы

7. КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл Одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары (бұдан әрі – мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары) мен Еуразиялық экономикалық комиссия (бұдан әрі – Комиссия) арасында жалпы процестің мына рәсімдеріне сәйкес жүзеге асырылады:

КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну;

КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді ұсыну.

Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл құрылымы 1-суретте берілген.



1-сурет. Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимылдың құрылымы

8. Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл жалпы процесс шеңберінде іске асырылады. Жалпы процестің құрылымы Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларында айқындалған.

9. Ақпараттық өзара іс-қимыл жалпы процесс транзакцияларын орындау тәртібін айқындайды, олардың әрқайсысы жалпы процеске қатысушылар арасында жалпы процестің ақпараттық объектісінің жай-күйін үндестіру мақсатында хабарлар алмасуды білдіреді. Әрбір ақпараттық өзара іс-қимыл үшін операциялар мен осындай операцияларға сәйкес келетін жалпы процесс транзакциялары арасындағы өзара байланыс айқындалған.

10. Жалпы процесс транзакциясын орындау кезінде бастамашы операцияны (бастамашылық операция) жүзеге асыру шеңберінде респондентке сұрау салу хабарын жібереді, респондент оған жауап ретінде өзі жүзеге асыратын операция (қабылдаушы операция) шеңберінде жалпы процесс транзакциясы шаблонына байланысты жауап хабар жіберуі немесе жібермеуі мүмкін. Хабар құрамындағы деректер құрылымы Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық

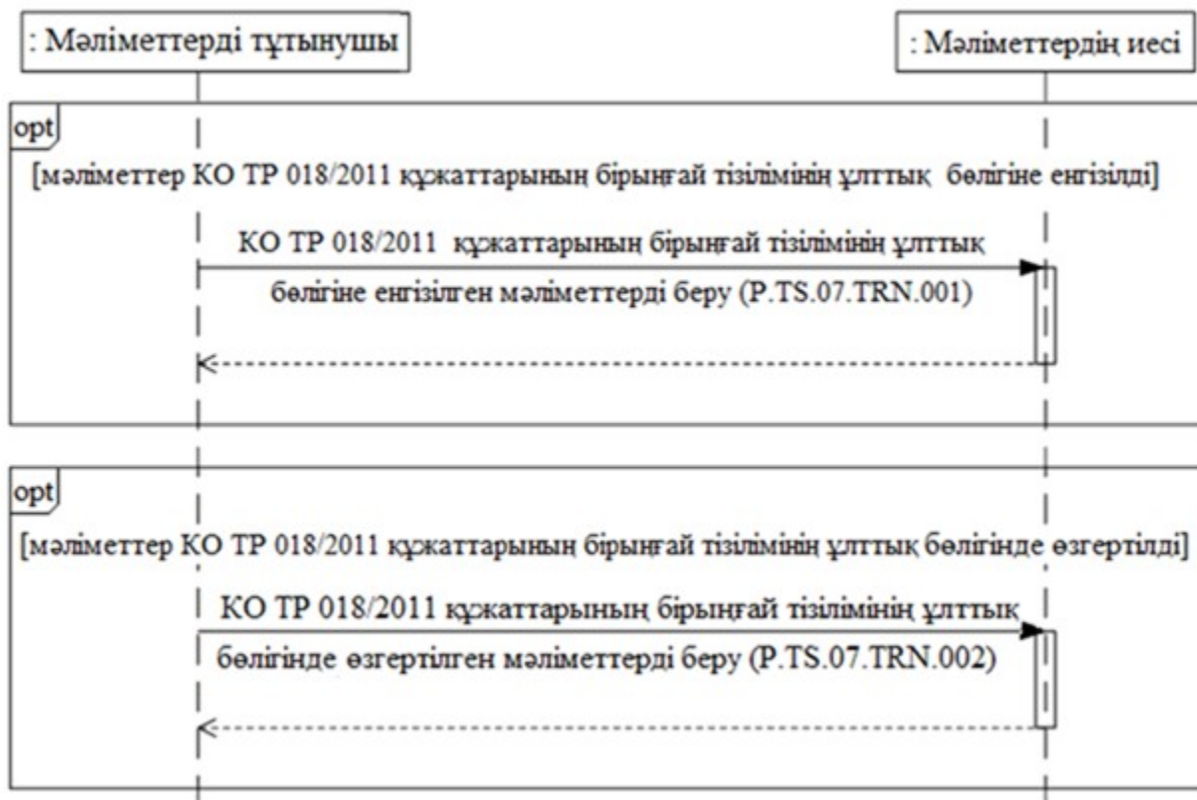
жүйесінің құралдарымен іске асыру кезінде пайдаланылатын электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтарының және құрылымдарының сипаттамасына (бұдан әрі – Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтарының және құрылымдарының сипаттамасы) сәйкес келуге тиіс.

11. Жалпы процесс транзакциялары осы Регламентте айқындалғандай, жалпы процесс транзакцияларының берілген параметрлеріне сәйкес орындалады.

V. Рәсімдер топтарының шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл

КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл

12. КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу кезінде жалпы процесс транзакцияларын орындау схемасы 2-суретте ұсынылған. Әрбір жалпы процесс рәсімі үшін 2-кестеде операциялар, жалпы процестің ақпараттық объектілерінің аралық және нәтижелеуші жай-күйлері мен жалпы процесс транзакциялары арасындағы байланыс келтірілген.



2-сурет. КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу кезінде жалпы процесс транзакцияларын орындау схемасы

2-кесте

КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу кезіндегі жалпы процесс транзакцияларының тізбесі

Р/с №	Бастамашы орындайтын операция	Жалпы процестің ақпараттық объектісінің аралық жай-күйі	Респондент орындайтын операция	Жалпы процестің ақпараттық объектісінің нәтижелеуші жай-күйі	Жалпы процесс транзакциясы
1	2	3	4	5	6
1	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді ұсыну (P.TS.07.PRC.001)				
1.1	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтер алу (P.TS.07.OPR.001). КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама алу (P.TS.07.OPR.003)	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN .001): мәліметтер енгізу үшін берілді	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу (P.TS.07.OPR.002)	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN .001): мәліметтер өңделді.	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді беру (P.TS.07.TRN.001)
2	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді ұсыну (P.TS.07.PRC.002)				
	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді ұсыну (P.TS.07.OPR.005). КО ТР 018/2011 құжаттарының	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне

2.1	бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді өңдеу нәтижелері туралы хабарлама алу (P.TS.07.OPR.007)	.001): мәліметтер өзгерту үшін берілді	туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу (P.TS.07.OPR.006)	.001): мәліметтер өңделді	өзгертілген мәліметтерді беру (P.TS.07.TRN.001)
-----	--	--	---	---------------------------	---

VI. Жалпы процесс хабарларының сипаттамасы

13. Жалпы процесті іске асыру кезінде ақпараттық өзара іс-қимыл шеңберінде берілетін жалпы процесс хабарларының тізбесі 3-кестеде келтірілген. Хабар құрамындағы деректер құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс. Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасында тиісті құрылымға сілтеме 3-кестенің 3-бағанындағы мән бойынша белгіленеді.

3-кесте

Жалпы процесс хабарларының тізбесі

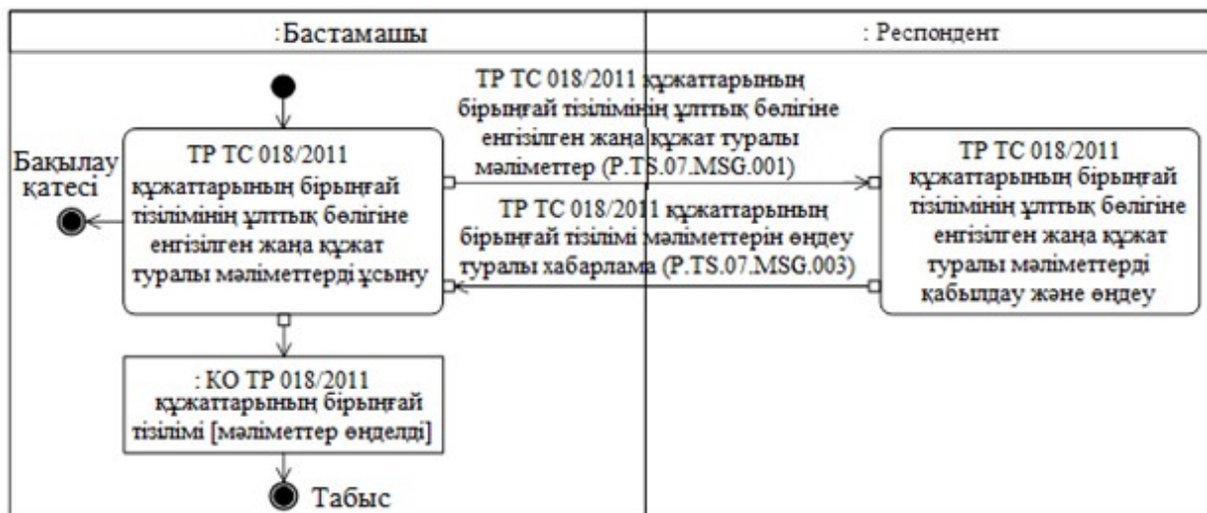
Кодтық белгілеме	Атауы	Электрондық құжаттың (мәліметтердің) құрылымы
1	2	3
P.TS.07.MSG.001	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтер	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер (P.TR.TS.07.001)
P.TS.07.MSG.002	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтер	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер (R.TR.TS.07.001)
P.TS.07.MSG.003	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің мәліметтерін өңдеу туралы хабарлама	өңдеу нәтижесі туралы хабарлама (R.006)

VII. Жалпы процесс транзакцияларының сипаттамасы

1. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді беру" (P.TS.07.TRN.001) жалпы процесінің транзакциясы

14. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді беру" (P.TS.07.TRN.001) жалпы процесінің транзакциясы бастамашының

респондентке тиісті мәліметтерді беруі үшін орындалады. Көрсетілген жалпы процесс транзакциясын орындау схемасы 3-суретте берілген. Жалпы процесс транзакциясының параметрлері 4-кестеде келтірілген.



3-сурет. "КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді беру" (P.TS.07.TRN.001) жалпы процесінің транзакциясын орындау схемасы

4-кесте

"КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді беру" (P.TS.07.TRN.001) жалпы процесі транзакциясының сипаттамасы

Р/с№	Міндетті элемент	Сипаттама
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.TRN.001
2	Жалпы процесс транзакциясының атауы	КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген мәліметтерді беру
3	Жалпы процесс транзакциясының шаблону	сұрау салу/жауап
4	Бастамашылық рөл	бастамашы
5	Бастамашылық операция	КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді ұсыну
6	Ден қоюшы рөл	респондент
7	Қабылдаушы операция	КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу

8	Жалпы процесс транзакциясын орындау нәтижесі	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN.001): мәліметтер өңделді
9	Жалпы процесс транзакциясының параметрлері:	
	алынғанын растау уақыты	–
	өңдеуге қабылданғанын растау уақыты	20 мин
	жауап күту уақыты	4 сағ.
	авторландыру белгісі	иә
	қайталау саны	3
10	Жалпы процесс транзакциясының хабарлары:	
	бастамашылық хабар	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтер (P.TS.07.MSG.001)
	жауап хабар	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің мәліметтерін өңдеу туралы хабарлама (P.TS.07.MSG.003)
11	Жалпы процесс транзакциясы хабарларының параметрлері:	
	ЭЦҚ белгісі	жоқ
	электрондық құжатты дұрыс емес ЭЦҚ-мен беру	–

2. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді беру" (P.TS.07.TRN.002) жалпы процесінің транзакциясы

15. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді беру" жалпы процесінің транзакциясы (P.TS.07.TRN.002) бастамашының респондентке тиісті мәліметтерді беруі үшін орындалады.

Көрсетілген жалпы процесс транзакциясын орындау схемасы 4-суретте берілген. Жалпы процесс транзакциясының параметрлері 5-кестеде келтірілген.



4-сурет. "КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді беру" (P.TS.07.TRN.002) жалпы процесінің транзакциясын орындалу схемасы

5-кесте

"КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді беру" (P.TS.07.TRN.002) жалпы процесі транзакциясының сипаттамасы

Р/с№	Міндетті элемент	Сипаттама
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.TRN.002
2	Жалпы процесс транзакциясының атауы	КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіндегі өзгертілген мәліметтерді беру
3	Жалпы процесс транзакциясының шаблону	сұрау салу/жауап
4	Бастамашылық рөл	бастамашы
5	Бастамашылық операция	КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді ұсыну
6	Ден қоюшы рөл	респондент
7	Қабылдаушы операция	КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтерді қабылдау және өңдеу
8	Жалпы процесс транзакциясын орындау нәтижесі	КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN.001): мәліметтер өңделді

9	Жалпы процесс транзакциясының параметрлері:	
	алынғанын растау уақыты	–
	өндеуге қабылданғанын растау уақыты	20 мин
	жауап күту уақыты	4 сағ.
	авторландыру белгісі	иә
	қайталау саны	3
10	Жалпы процесс транзакциясының хабарлары:	
	бастамашылық хабар	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтер (P.TS.07.MSG.002)
	жауап хабар	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі мәліметтерін өндеу туралы хабарлама (P.TS.07.MSG.003)
11	Жалпы процесс транзакциясы хабарларының параметрлері:	
	ЭЦҚ белгісі	жоқ
	электрондық құжатты дұрыс емес ЭЦҚ-мен беру	–

VIII. Штаттан тыс жағдайлардағы іс-қимыл тәртібі

16. Жалпы процесс шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл кезінде штаттан тыс жағдайлар болып, онда деректерді өндеу әдеттегі режимде жүргізіле алмауы мүмкін. Штаттан тыс жағдайлар техникалық іркілістер, күту уақыты өткен кезде және өзге жағдайларда туындайды. Жалпы процеске қатысушының штаттан тыс жағдайдың туындау себептері туралы түсініктемелер және оны шешу жөнінде ұсынымдар алуы үшін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесін қолдау қызметіне тиісті сұрау салу жолдау мүмкіндігі көзделген. Штаттан тыс жағдайды шешу жөніндегі жалпы ұсынымдар 6-кестеде келтірілген.

17. Мүше мемлекеттің уәкілетті органы оған байланысты қате туралы хабарлама алынған хабардың Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына және осы Регламенттің IX бөлімінде көрсетілген электрондық құжаттар мен мәліметтерді толтыруға қойылатын талаптарға сәйкестігіне тексеру жүргізеді. Егер көрсетілген талаптарға сәйкессіздік анықталған болса, мүше мемлекеттің уәкілетті органы анықталған қатені жою үшін барлық қажетті шараны қабылдайды. Егер сәйкессіздік анықталмаса, мүше мемлекеттің уәкілетті органы сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесін қолдау қызметіне осы штаттан тыс жағдайды сипаттай отырып, хабар жібереді.

Штаттан тыс жағдайлардағы іс-қимыл

Штаттан тыс жағдайдың коды	Штаттан тыс жағдайдың сипаттамасы	Штаттан тыс жағдайдың себептері	Штаттан тыс жағдай туындаған кездегі іс-қимылдың сипаттамасы
1	2	3	4
P.EXC.002	жалпы процестің екі жақты транзакциясының бастамашысы келісілген қайталаулар саны өткеннен кейін жауап хабар алған жоқ	көлік жүйесіндегі техникалық ақаулар немесе бағдарламалық қамтамасыз етудегі жүйелік қате	хабар қалыптастырылған ұлттық сегменттің техникалық қолдау қызметіне сұрау салу жіберу қажет
P.EXC.004	жалпы процесс транзакциясының бастамашысы қате туралы хабарлама алды	анықтамалықтар мен сыныптауыштар үндестірілмеген немесе электрондық құжаттардың (мәліметтердің) XML-схемалары жаңартылмаған	жалпы процесс транзакциясы бастамашысының пайдаланылатын анықтамалықтар мен сыныптауыштарды үндестіруі немесе электрондық құжаттардың (мәліметтердің) XML-схемаларын жаңартуы қажет. Егер анықтамалықтар мен сыныптауыштар үндестірілсе, электрондық құжаттардың (мәліметтердің) XML-схемалары жаңартылса, қабылдаушы қатысушының қолдау қызметіне сұрау салу жіберуі қажет

IX. Электрондық құжаттар мен мәліметтерді толтыруға қойылатын талаптар

18. "КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтер" (P.TS.07.MSG.001) хабарында берілетін "КО TP 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер" (R.TR.TS.07.001) электрондық құжаттардың (мәліметтердің) деректемелерін толтыруға қойылатын талаптар 7-кестеде келтірілген.

7-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне енгізілген жаңа құжат туралы мәліметтер" (P.TS.07.MSG.001) хабарында берілетін "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер" (R.TR.TS.07.001) электрондық құжаттардың (мәліметтердің) деректемелерін толтыруға қойылатын талаптар

Талап коды	Талаптың тұжырымдалуы
1	Одақтың ақпараттық порталындағы мәліметтерде "Жалпы ресурс жазбасының технологиялық сипаттамалары" күрделі деректемесінің (csdo:ResourceItemStatusDetails) құрамында "Соңғы күні мен уақыты" (csdo:EndDateTime) деректемесі толтырылмаған "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Елдің коды" (csdo:UnifiedCountryCode) және "Құжаттың нөмірі" (csdo:DocId) деректемелерінің мәні дәл сондай болатын жазба болмауға тиіс
2	"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo:VehicleConformityDocDetails) деректемесі 1 мәнді болуға тиіс
3	Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының тізіліміндегі сәйкестікті бағалау туралы құжаттар түрлерінің сыныптауышы болмаған жағдайда "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо:ConformityDocKindName) деректемесі толтырылуға тиіс, әйтпесе, "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:ConformityDocKindCode) деректемесі толтырылуға тиіс
4	"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:ConformityDocKindCode) деректемесінің мәні құжаттың мынадай түрлерінің біріне сәйкес келуге тиіс: "30" – көлік құралының типін мақұлдау, ол Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайды; "35" – шасси типін мақұлдау, ол Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайды; "40" – көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік, ол Кеден одағының "Дөңгелекті

	көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайды
5	"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (csdo: ConformityDocKindName) деректемесінің мәні құжаттың мынадай түрлерінің біріне сәйкес келуге тиіс: Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралының типін мақұлдау, Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын шасси типін мақұлдау немесе Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік
6	"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың нөмірі" (csdo: DocId) деректемесінің мәні "КО\s[A-Z]{2}\s(A E K)-[A-Z]{2}.\d{4}.\d{5}.*\d" шаблоньына сәйкес келуге тиіс (КО, А, Е, К символдарында – кириллица әріптері пайдаланылады)
7	"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың күні" (csdo: DocCreationDate) деректемесі толтырылуға тиіс
8	"Елдің коды" (csdo:UnifiedCountryCode) деректемесінің мәні ISO 3166-1 стандартына сәйкес әлем елдерінің кодтары мен атауларының тізбесі қамтылған әлем елдері сыныптаушының ел кодына сәйкес келуге тиіс
9	егер "Елдің коды" (csdo:UnifiedCountryCode) деректемесі толтырылса, оның құрамындағы "Сыныптаушыты сәйкестендіргіш" атрибутының мәні (codeListId атрибуты) Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларының VII бөлімінде көрсетілген әлем елдері сыныптаушының кодтық белгілемесін қамтуға тиіс
10	"Мекенжай" (ccdo:SubjectAddressDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Мекенжай түрінің коды" (csdo:AddressKindCode) деректемесі толтырылуға тиіс

11	<p>"Мекенжай" (csdo:SubjectAddressDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Мекенжай түрінің коды" (csdo:AddressKindCode) деректемесінің мәні мынадай мәндердің біріне сәйкес келуге тиіс:</p> <p>"1" – тіркелген мекенжайы; "2" – нақты мекенжайы</p>
12	<p>"Байланыс деректемесі" (csdo:UnifiedCommunicationDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс түрінің коды" (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
13	<p>"Байланыс деректемесі" (csdo:UnifiedCommunicationDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс түрінің коды" (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) деректемесінің мәні мынадай мәндердің біріне сәйкес келуге тиіс:</p> <p>"TE" – телефон; "EM" – электрондық почта; "FX" – факс</p>
14	<p>"Байланыс деректемесі" (csdo:UnifiedCommunicationDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс түрінің атауы" (csdo:CommunicationChannelName) деректемесі толтырылмайды</p>
15	<p>"Байланыс түрінің коды" (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) деректемесі "электрондық почта" және "телефон" күрделі құрамында</p>
16	<p>егер "Байланыс түрінің коды" (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) деректемесі толтырылса, оның құрамындағы "Сыныптауышты сәйкестендіргіш" атрибутының мәні (codeListId атрибуты) Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларының VII бөлімінде көрсетілген байланыс түрлері сыныптауышының кодтық белгілемесін қамтуға тиіс</p>
17	<p>шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдісі сәйкестендіргіштерінің мәні (kindId атрибуты) мынадай мәндердің біріне сәйкес келуге тиіс:</p> <p>ЗТМТ – заңды тұлғалардың мемлекеттік тізілімі (Армения Республикасы үшін); МБОЖС – Беларусь Республикасы "Мемлекеттік билік және басқару органдары" жалпы мемлекеттік сыныптауышы (Беларусь Республикасы үшін); ЗТКЖС – Беларусь Республикасы "Заңды тұлғалар мен дара кәсіпкерлер" жалпы мемлекеттік сыныптауышы (Беларусь Республикасы үшін); БСН – бизнес-сәйкестендіру нөмірі (Қазақстан Республикасы үшін);</p>

	<p>КҰЖС – кәсіпорындар мен ұйымдардың жалпы республикалық сыныптауышы (Қырғыз Республикасы үшін);</p> <p>НМТН – негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі (Ресей Федерациясы үшін);</p> <p>ДКНМТН – дара кәсіпкердің негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі (Ресей Федерациясы үшін)</p>
18	<p>"Сәйкестікті бағалау жөніндегі орган туралы мәліметтер" (trcdo:ConformityAuthorityInformationDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Шаруашылық жүргізуші субъектіні сәйкестендіргіш" (csdo:BusinessEntityId) деректемесі Одақтың сәйкестікті бағалау жөніндегі органдарының бірыңғай тізілімімен байланысты қамтамасыз ету үшін толтырылуға тиіс</p>
19	<p>"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының типі" (trcdo:VehicleTypeDetails) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
20	<p>"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжат бланкісінің нөмірі" (csdo:FormNumberId) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
21	<p>"Құжатқа қосымша" (trcdo:DocAnnexDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжат бланкісінің нөмірі" (csdo:FormNumberId) деректемесі толтырылмайды</p>
22	<p>"Өтініш беруші" (trcdo:ApplicantDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс деректемесі" (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
23	<p>егер "Көлік құралын дайындаушы" (trcdo:VehicleManufacturerDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралын дайындаушы түрінің коды" (trcdo:VehicleManufacturerKindCode) деректемесінде "дайындаушының өкілі" дайындаушы түріне сәйкес келетін мән қамтылса, "Көлік құралын дайындаушы" (trcdo:VehicleManufacturerDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс деректемесі" (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) деректемесі толтырылуға тиіс, әйтпесе, "Көлік құралын дайындаушы" (trcdo:VehicleManufacturerDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс деректемесі" (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) деректемесі толтырылмайды</p>

24	"ТАӘ" (ccdo:FullNameDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Аты" (csdo:FirstName) деректемесі толтырылуға тиіс
25	"ТАӘ" (ccdo:FullNameDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Тегі" деректемесі (csdo:LastName) толтырылуға тиіс
26	"Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdo: ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" (trsdо:DocStatusCode) деректемесінің мәні мынадай мәндердің біріне сәйкес келуге тиіс: "1" – қолданыста; "2" – тоқтатылып тұр; "3" – тоқтатылған; "4" – ұзартылған; "5" – қайта жаңартылған
27	егер "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdo: ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" (trsdо:DocStatusCode) деректемесінің мәні "3" болса, "Құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdo: DocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Соңғы күн" (csdo:EndDate) деректемесі толтырылмайды
28	егер "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" күрделі деректемесінің құрамында (trcdo:ConformityDocStatusDetails) "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" деректемесі (trsdо:DocStatusCode) "2" немесе "3" мәні болса, "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" күрделі деректемесінің құрамында (trcdo:ConformityDocStatusDetails) "Бастапқы күні" (csdo:StartDate) деректемесі толтырылуға тиіс
29	егер "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdo: ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" (trsdо:DocStatusCode) деректемесінің мәні "2" немесе "4" болса, "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdo: ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Соңғы күн" (csdo:EndDate) деректемесі толтырылуға тиіс
30	егер "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdo: ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" (trsdо:DocStatusCode) деректемесінің мәні "4" болса, "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың

	қолданылу мәртебесі" (trcdo: ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Бастапқы күн" (csdo:StartDate) деректемесі толтырылмайды
31	"Жалпы ресурстың технологиялық сипаттамалары мен жазбалары" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Бастапқы күні мен уақыты" (csdo:StartDateTime) деректемесі толтырылуға тиіс
32	"Жалпы ресурстың технологиялық сипаттамалары мен жазбалары" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Соңғы күні мен уақыты" (csdo:EndDateTime) деректемесі толтырылмайды
33	егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trcdo: ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trcdo: ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса, "Көлік құралы" (trcdo:VehicleV2Details) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы дайындалған жыл" (trcdo:VehicleManufacturingYear) деректемесі толтырылуға тиіс, әйтпесе "Көлік құралы" (trcdo:VehicleV2Details) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы дайындалған жыл" (trcdo:VehicleManufacturingYear) деректемесі толтырылмайды
34	егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралын модификациялау" (trcdo:VehicleVariantDetails) деректемесінің мәні біреуден көп болса, "Көлік құралын модификациялау" (trcdo: VehicleVariantDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралын модификациялауды сәйкестендіргіш" (trcdo:VehicleTypeVariantId) деректемесі толтырылуға тиіс
	егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trcdo: ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trcdo:

35		<p>ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесіндегі мән "L" санатына сәйкес келетін болса, "Көлік құралының жүріс бөлігі" (trcdо: VehicleRunningGearDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы рамасының сипаттамасы" (trsdо:VehicleFrameText) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
36		<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо: ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо: ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесінде: "M1" немесе "N" санаттарына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабинасы)" (trcdо:VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Компоненттің сипаттамасы" (trsdо:VehicleComponentText) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
37		<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо: ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо: ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің</p>

	<p>құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "М1" санатына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабинасы)" (trcdо:VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Есіктердің саны" (trsdо:VehicleDoorQuantity) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
38	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо:ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо:VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "N" санатына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабинасы)" (trcdо:VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының тиеу кеңістігінің орындалу сипаттамасы" (trsdо:VehicleCarriageSpaceImplementationText) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
39	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо:ConformityDocKindName) деректемесінде "көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжат түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо:VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "M1", "M2", "M3" немесе "L" санаттарына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралындағы отыруға арналған орын" (trcdо:VehicleSeatDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралындағы отыруға арналған орындардың қатары" (trcdо:VehicleSeatRawDetails) деректемесі толтырылуға тиіс</p>

40

егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо: ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо: ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdo: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо: VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "М2" немесе "М3" санаттарына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабиначасы)" (trcdo: VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралына жолаушылардың сыйымдылығы" (trsdо: VehiclePassengerQuantity) деректемесі толтырылуға тиіс

41

егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо: ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо: ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdo: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо: VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "М3" санатына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабиначасы)" (trcdo: VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының багаж бөлімшелерінің жалпы көлемі" (trsdо: VehicleTrunkVolumeMeasure) деректемесі толтырылуға тиіс

Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде техникалық реттеу объектілері түрлерінің санаты болмаған кезде, "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Техникалық реттеу объектісі түрінің коды" (trsdо:

42	<p>TechnicalRegulationObjectKindCode) деректемесі техникалық реттеу объектісінің түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"1" – сериямен шығару;</p> <p>"2" – партия;</p> <p>"3" – бірлі-жарым бұйым</p>
43	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Техникалық реттеу объектісі түрінің коды" (trsdо: TechnicalRegulationObjectKindCode) деректемесінде техникалық реттеу объектісінің "партия" түріне сәйкес келетін мән болса, "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Тауардың саны" (csdo: UnifiedCommodityMeasure) деректемесі толтырылуға тиіс, әйтпесе, "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Тауардың саны" (csdo: UnifiedCommodityMeasure) деректемесі толтырылмайды</p>
44	<p>"Көлік құралының типі" (trcdo: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо: VehicleTechCategoryCode) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
45	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары шассиін дайындау нұсқаларының анықтамалығы болмаған кезде, "Көлік құралын модификациялау" (trcdo: VehicleVariantDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы шассиін дайындау нұсқасының коды" (trsdо: VehicleChassisDesignCode) деректемесінде көлік құралы шассиін дайындау нұсқасына сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"05" – кабинасы мен қозғалтқышы бар көлік құралының шассиі;</p> <p>"10" – рамалы конструкциялы автобустар үшін шанақсыз көлік құралының автобустық шассиі;</p> <p>"15" – каркасты конструкциялы автобустар үшін шанақсыз көлік құралының автобустық шассиі;</p> <p>"20" – арнайы кабинасы бар көлік құралдарын дайындау үшін кабинасыз көлік құралының жүк шассиі;</p> <p>"25" – ішінара құрастырылған кабинасы бар (артқы арқасы жоқ) көлік құралының жүк шассиі;</p> <p>"30" – автомобиль-үйлерді дайындау үшін кабинаның алдыңғы бөлігі бар көлік құралының шассиі;</p>

	<p>"35" – автомобиль-үйлерді дайындау үшін кабинасыз көлік құралы шассінің алдыңғы бөлігі; "40" – тіркеме шассі</p>
46	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары, көлік құралдарының шассі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері тораптарының анықтамалығы болмаған кезде, "Трансмиссия торабы" (trcdo: TransmissionUnitDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Торап коды" (trsdо: VehicleUnitKindCode) деректемесінде көлік құралы (көлік құралының шассі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) торабының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"05" – беріліс қорабы; "10" – бөлгіш қорап; "15" – бас беріліс; "20" – қуатты іріктеу білігі</p>
47	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдарын, көлік құралдарының шассіін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін дайындаушылар сыныптауышы болмаған кезде, "Көлік құралын дайындаушы" (trcdo :VehicleManufacturerDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралын дайындаушы түрінің коды" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) деректемесінде көлік құралын (көлік құралының шассіін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) дайындаушының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"05" – толық өндіріс циклі бар дайындаушы; "10" – дайындаушының өкілі; "15" – дайындаушы – құрастырушы зауыт; "20" – дайындаушы – құрастыру жиынтықтарын беруші</p>
48	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары, көлік құралдарының шассіі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері аспаларының тізбесі болмаған кезде, "Көлік құралының аспасы" (trcdo: VehicleSuspensionDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының аспасы түрінің коды" (trsdо:VehicleSuspensionKindCode) деректемесінде көлік құралы (көлік құралының шассіі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) аспасының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"01" – алдыңғы; "02" – артқы</p>
	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдарының, көлік құралдары шассіінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің бойлық осіне қатысты рөлдік</p>

49	<p>дөңгелек қалыптарының тізбесі болмаған кезде, "Көлік құралын рөлмен басқару" (trcdо: VehicleSteeringDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Рөлдік дөңгелек қалпының коды" (trsdо: SteeringWheelPositionCode) деректемесінде көлік құралының (көлік құралы шассіінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) бойлық осіне қатысты рөлдік дөңгелек қалпына сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"10" – оң жағында; "20" – сол жағында; "30" – ортасында</p>
50	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары, көлік құралдарының шассіі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің электр машиналарының тізбесі болмаған кезде, "Көлік құралының электр машинасы" (trcdо: VehicleElectricalMachineDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Электр машинасы түрінің коды" (trsdо: ElectricalMachineKindCode) деректемесінде көлік құралы (көлік құралының шассіі мен өздігінен жүретін машина) электр машинасының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"01" – электромобильдің (электр машинасының) электр қозғалтқышы; "02" – трансмиссия электр қозғалтқышы; "03" – трансмиссия электр генераторы</p>
51	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдарының, көлік құралдары шассіінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің тежегіш жүйелерінің тізбесі болмаған кезде, "Көлік құралының тежегіш жүйесі" (trcdо: VehicleBrakingSystemDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының тежегіш жүйесі түрінің коды" (trsdо: VehicleBrakingSystemKindCode) деректемесінде көлік құралының (көлік құралының шассіі мен өздігінен жүретін машинаның) тежегіш жүйесінің түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"01" – жұмыс істейді; "02" – қосалқы; "03" – тұрақ; "04" – көмекші (тозуға төзімді)</p>
52	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары, көлік құралдарының шассіі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері массасының сыныптауышы болмаған кезде, "Көлік құралының массасы" (trcdо: VehicleMassDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының массасы түрінің коды" (trsdо: VehicleMassCode) деректемесінде көлік құралы, көлік құралының шассіі, өздігінен жүретін</p>

	<p>машина және басқа да техника түрлері массасының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"10" – жарактандырылған күйдегі көлік құралының (көлік құралы шассиінің) массасы;</p> <p>"12" – көлік құралының (шассидің) техникалық рұқсат етілген ең жоғары массасы</p>
53	<p>егер "Ұзындығы" (trsdо: Vehicle Length Measure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" – интервалына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының габариттік мөлшерлері" (trcdо: Vehicle Overall Dimension Details) күрделі деректемесінің құрамында "Ұзындығы" (trsdо: Vehicle Length Measure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс</p>
54	<p>егер "Ені" (trsdо: Vehicle Width Measure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" – интервалына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының габариттік мөлшерлері" (trcdо: Vehicle Overall Dimension Details) күрделі деректемесінің құрамында "Ені" (trsdо: Vehicle Width Measure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс</p>
55	<p>егер "Биіктігі" (trsdо: Vehicle Height Measure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" – интервалына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының габариттік мөлшерлері" (trcdо: Vehicle Overall Dimension Details) күрделі деректемесінің құрамында "Биіктігі" (trsdо: Vehicle Height Measure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс</p>
56	<p>егер "Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы" (trsdо: Vehicle Shaft Rotation Frequency Measure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" –интервалына сәйкес келетін мән болса, "Қозғалтқыштың ең көп қуаты" (trcdо: Engine Max Power Details) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы" (trsdо: Vehicle Shaft Rotation Frequency Measure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс</p>
57	<p>егер "Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы" (trsdо: Vehicle Shaft Rotation Frequency Measure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" –интервалына сәйкес келетін мән болса, "Қозғалтқыштың ең көп айналу кезі" (trcdо: Engine Max Torque Details) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы" (trsdо: </p>

	Vehicle Shaft Rotation Frequency Measure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс
58	егер "Көлік құралының массасы" (trsdо: Vehicle Mass Measure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (Range Indicator атрибуты) атрибутында "0" – интервалына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының массасы" (trcdо: Vehicle Mass Details) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының массасы" (trsdо: Vehicle Mass Measure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс

19. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтер" (P.TS.07.MSG.002) хабарында берілетін "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер" (R.TR.TS.07.001) электрондық құжаттардың (мәліметтердің) деректемелерін толтыруға қойылатын талаптар 8-кестеде келтірілген.

8-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігіне өзгерістер енгізу туралы мәліметтер" (P.TS.07.MSG.002) хабарында берілетін "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер" (R.TR.TS.07.001) электрондық құжаттардың (мәліметтердің) деректемелерін толтыруға қойылатын талаптар

Талап коды	Талаптың тұжырымдалуы
1	Одақтың ақпараттық порталындағы мәліметтерде "Жалпы ресурс жазбасының технологиялық сипаттамалары" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Соңғы күні мен уақыты" (csdo:EndTime) деректемесі толтырылмаған "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: Vehicle Conformity Doc Details) күрделі деректемесінің құрамында "Елдің коды" (csdo: Unified Country Code) және "Құжаттың нөмірі" (csdo: Doc Id) деректемелерінің мәні дәл сондай болатын жазба болуға тиіс, ал "Бастапқы күні мен уақыты" (csdo: Start Date Time) деректемесінің мәні берілетін жазбадағы осы деректеменің мәнінен кем болады
2	"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: Vehicle Conformity Doc Details) деректемесі 1 мәнді қамтуға тиіс
3	Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының тізілімінде сәйкестікті бағалау туралы құжаттар түрлерінің сыныптауышы болмаған жағдайда "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: Vehicle Conformity Doc Details) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо:

	<p>ConformityDocKindName) деректемесі толтырылуға тиіс, әйтпесе, "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" деректемесі (trsdco: ConformityDocKindCode) толтырылуға тиіс</p>
4	<p>"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdco: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdco: ConformityDocKindCode) деректемесінің мәні құжаттың мынадай түрлерінің біріне сәйкес келуге тиіс:</p> <p>"30" – көлік құралының типін мақұлдау, ол Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайды;</p> <p>"35" – шасси типін мақұлдау, ол Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайды;</p> <p>"40" – көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік, ол Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайды</p>
5	<p>"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdco: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (csdco: ConformityDocKindName) деректемесінің мәні құжаттың мынадай түрлерінің біріне сәйкес келуге тиіс: Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы типін мақұлдау, Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын шасси типін мақұлдау немесе Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік</p>
6	<p>"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdco: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың нөмірі" (csdco: DocId деректемесінің мәні) "KO\s[A-Z]{2}\s(A E K)-[A-Z]{2}\.d{4}\.d{5}\.*)" шаблонына сәйкес келуге тиіс (КО, А, Е, К символдарында – кириллица әріптері пайдаланылады)</p>

7	"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың күні" (csdo: DocCreationDate) деректемесі толтырылуға тиіс
8	"Елдің коды" (csdo:UnifiedCountryCode) деректемесінің мәні ISO 3166-1 стандартына сәйкес әлем елдерінің кодтары мен атауларының тізбесі қамтылған әлем елдері сыныптаушының ел кодына сәйкес келуге тиіс
9	егер "Елдің коды" деректемесі (csdo: UnifiedCountryCode) толтырылса, оның құрамындағы "Сыныптаушыты сәйкестендіргіш" (codeListId атрибуты) атрибутының мәні Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларының VII бөлімінде көрсетілген әлем елдері сыныптаушының кодтық белгілемесін қамтуға тиіс
10	"Мекенжай" (ccdo:SubjectAddressDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Мекенжай түрінің коды" (csdo:AddressKindCode) деректемесі толтырылуға тиіс
11	"Мекенжай" (ccdo:SubjectAddressDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Мекенжай түрінің коды" (csdo:AddressKindCode) деректемесінің мәні мынадай мәндердің біріне сәйкес келуге тиіс: "1" – тіркелген мекенжайы; "2" – нақты мекенжайы
12	"Байланыс деректемесі" (ccdo: UnifiedCommunicationDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс түрінің коды" (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) деректемесі толтырылуға тиіс
13	"Байланыс деректемесі" (ccdo: UnifiedCommunicationDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс түрінің коды" (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode) деректемесінің мәні мынадай мәндердің біріне сәйкес келуге тиіс: "TE" – телефон; "EM" – электрондық почта; "FX" – факс
14	"Байланыс деректемесі" (ccdo: UnifiedCommunicationDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс түрінің атауы" (csdo:CommunicationChannelName) деректемесі толтырылмайды
15	"Байланыс деректемесі" (ccdo: UnifiedCommunicationDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс түрінің коды" (csdo: UnifiedCommunicationChannelCode) деректемесі байланыстың "электрондық почта" және

	"телефон" түріне сәйкес келетін кемінде бір мәнді қамтуға тиіс
16	егер "Байланыс түрінің коды" (csdo: UnifiedCommunicationChannelCode) деректемесі толтырылса, оның құрамындағы "Сыныптауышты сәйкестендіргіш" (codeListId атрибуты) атрибутының мәні Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларының VII бөлімінде көрсетілген байланыс түрлері сыныптауышының кодтық белгілемесін қамтуға тиіс
17	шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдісі сәйкестендіргішінің (kindId атрибуты) мәні мынадай мәндердің біріне сәйкес келуге тиіс: ЗТМТ – заңды тұлғалардың мемлекеттік тізілімі (Армения Республикасы үшін); МБОЖС – Беларусь Республикасы "Мемлекеттік билік және басқару органдары" жалпы мемлекеттік сыныптауышы (Беларусь Республикасы үшін); ЗТКЖС – Беларусь Республикасы "Заңды тұлғалар мен дара кәсіпкерлер" жалпы мемлекеттік сыныптауышы (Беларусь Республикасы үшін); БСН – бизнес-сәйкестендіру нөмірі (Қазақстан Республикасы үшін); КҰЖС – кәсіпорындар мен ұйымдардың жалпы республикалық сыныптауышы (Қырғыз Республикасы үшін); НМТН – негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі (Ресей Федерациясы үшін); ДКНМТН – дара кәсіпкердің негізгі мемлекеттік тіркеу нөмірі (Ресей Федерациясы үшін)
18	"Сәйкестікті бағалау жөніндегі орган туралы мәліметтер" (trcdо: ConformityAuthorityInformationDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Шаруашылық жүргізуші субъектіні сәйкестендіргіш" (csdo: BusinessEntityId) деректемесі Одақтың сәйкестікті бағалау жөніндегі органдарының бірыңғай тізілімімен байланысты қамтамасыз ету үшін толтырылуға тиіс
19	"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының типі" (trcdо: VehicleTypeDetails) деректемесі толтырылуға тиіс
20	"Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжат бланкісінің нөмірі" (csdo: FormNumberId) деректемесі толтырылуға тиіс

21	"Құжатқа қосымша" (trcdо:DocAnnexDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжат бланкісінің нөмірі" (csdo:FormNumberId) деректемесі толтырылмайды
22	"Өтініш беруші" (trcdо:ApplicantDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс деректемесі" (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) деректемесі толтырылуға тиіс
23	егер "Көлік құралын дайындаушы" (trcdо:VehicleManufacturerDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралын дайындаушы түрінің коды" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode) деректемесі "дайындаушының өкілі" дайындаушы түріне сәйкес келетін мәні қатылса, "Көлік құралын дайындаушы" (trcdо:VehicleManufacturerDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс деректемесі" (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) деректемесі толтырылуға тиіс, әйтпесе, "Көлік құралын дайындаушы" (trcdо:VehicleManufacturerDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Байланыс деректемесі" (ccdo:UnifiedCommunicationDetails) деректемесі толтырылмайды
24	"ТАӘ" (ccdo:FullNameDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Аты" (csdo:FirstName) деректемесі толтырылуға тиіс
25	"ТАӘ" (ccdo:FullNameDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Тегі" (csdo:LastName) деректемесі толтырылуға тиіс
26	"Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdо: ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" (trsdо: DocStatusCode) деректемесінің мәні мынадай мәндердің біріне сәйкес келуге тиіс: "1" – қолданыста; "2" – тоқтатылып тұр; "3" – тоқтатылған; "4" – ұзартылған; "5" – қайта жаңартылған
27	егер "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdо: ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" (trsdо:DocStatusCode) деректемесінің мәні "3" болса, "Құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdо: DocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Соңғы күн" (csdo:EndDate) деректемесі толтырылмайды
	егер "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdо: ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің

28		<p>құрамында "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" (trsdо:DocStatusCode) деректемесінің мәні "2" немесе "3" болса, "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdо:ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Бастапқы күні" (csdo:StartDate) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
29		<p>егер "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdо:ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" (trsdо:DocStatusCode) деректемесінің мәні "2" немесе "4" болса, "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdо:ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Соңғы күн" (csdo:EndDate) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
30		<p>егер "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdо:ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды" (trsdо:DocStatusCode) деректемесінің мәні "4" болса, "Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі" (trcdо:ConformityDocStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Бастапқы күн" деректемесі (csdo:StartDate) толтырылмайды</p>
31		<p>"Жалпы ресурстың технологиялық сипаттамалары мен жазбалары" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Бастапқы күні мен уақыты" (csdo:StartDateTime) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
32		<p>"Жалпы ресурстың технологиялық сипаттамалары мен жазбалары" (ccdo:ResourceItemStatusDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Соңғы күні мен уақыты" (csdo:EndDateTime) деректемесі толтырылмайды</p>
33		<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо:ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса, "Көлік құралы" (trcdо:VehicleV2Details) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы дайындалған жыл" (trsdо:VehicleManufacturingYear)</p>

	<p>деректемесі толтырылуға тиіс, әйтпесе "Көлік құралы" (trcdo:VehicleV2Details) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы дайындалған жыл" (trsdо:VehicleManufacturingYear) деректемесі толтырылмайды</p>
34	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралын модификациялау" (trcdo:VehicleVariantDetails) деректемесіндегі мән біреуден көп болса, "Көлік құралын модификациялау" (trcdo:VehicleVariantDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралын модификациялауды сәйкестендіргіш" (trsdо:VehicleTypeVariantId) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
35	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо:ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdo:VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесіндегі мән "L" санатына сәйкес келетін болса, "Көлік құралының жүріс бөлігі" (trcdo:VehicleRunningGearDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы рамасының сипаттамасы" (trsdо:VehicleFrameText) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
36	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdo:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо:ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdo:</p>

	<p>VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесінде: "M1" немесе "N" санаттарына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабинасы)" (trcdо:VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Компоненттің сипаттамасы" (trsdо:VehicleComponentText) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
37	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо:ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо:VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "M1" санатына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабинасы)" (trcdо:VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Есіктердің саны" (trsdо:VehicleDoorQuantity) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
38	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо:VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо:ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо:VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "N" санатына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабинасы)" (trcdо:VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының тиеу кеңістігінің</p>

	<p>орындалу сипаттамасы" (trsdо: VehicleCarriageSpaceImplementationText) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
39	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо: ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо: ConformityDocKindName) деректемесінде "көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжат түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо: VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "M1", "M2", "M3" немесе "L" санаттарына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралындағы отыруға арналған орын" (trcdо: VehicleSeatDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралындағы отыруға арналған орындардың қатары" (trcdо: VehicleSeatRawDetails) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
40	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо: ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо: ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо: VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "M2" немесе "M3" санаттарына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабинасы)" (trcdо: VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралына жолаушылардың сыйымдылығы" (trsdо: VehiclePassengerQuantity) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды" (trsdо:</p>

41	<p>ConformityDocKindCode) немесе "Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы" (trsdо: ConformityDocKindName) деректемесінде Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті растайтын көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік" құжатының түріне сәйкес келетін мән қамтылса және "Көлік құралының типі" (trcdо: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы техникалық санатының коды" (trsdо: VehicleTechCategoryCode) деректемесінде "М3" санатына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының шанағы (кабинасы)" (trcdо :VehicleBodyworkDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының багаж бөлімшелерінің жалпы көлемі" (trsdо: VehicleTrunkVolumeMeasure) деректемесі толтырылуға тиіс</p>
42	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде техникалық реттеу объектілері түрлерінің санаты болмаған кезде, "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Техникалық реттеу объектісі түрінің коды" (trsdо: TechnicalRegulationObjectKindCode) деректемесі техникалық реттеу объектісінің түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс: "1" – сериямен шығару; "2" – партия; "3" – бірлі-жарым бұйым</p>
43	<p>егер "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Техникалық реттеу объектісі түрінің коды" (trsdо: TechnicalRegulationObjectKindCode) деректемесінде техникалық реттеу объектісінің "партия" түріне сәйкес келетін мән болса, "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Тауардың саны" (csdо: UnifiedCommodityMeasure) деректемесі толтырылуға тиіс, әйтпесе, "Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат" (trcdо: VehicleConformityDocDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Тауардың саны" (csdо: UnifiedCommodityMeasure) деректемесі толтырылмайды</p>
44	<p>"Көлік құралының типі" (trcdо: VehicleTypeDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы</p>

	техникалық санатының коды" (trsdо:VehicleTechCategoryCode) деректемесі толтырылуға тиіс
45	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары шассиін дайындау нұсқаларының анықтамалығы болмаған кезде, "Көлік құралын модификациялау" (trсdo:VehicleVariantDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы шассиін дайындау нұсқасының коды" (trsdо:VehicleChassisDesignCode) деректемесінде көлік құралы шассиін дайындау нұсқасына сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"05" – кабинасы мен қозғалтқышы бар көлік құралының шассиі;</p> <p>"10" – рамалы конструкциялы автобустар үшін шанақсыз көлік құралының автобустық шассиі;</p> <p>"15" – каркасты конструкциялы автобустар үшін шанақсыз көлік құралының автобустық шассиі;</p> <p>"20" – арнайы кабинасы бар көлік құралдарын дайындау үшін кабинасыз көлік құралының жүк шассиі;</p> <p>"25" – ішінара құрастырылған кабинасы бар (артқы арқасы жоқ) көлік құралының жүк шассиі;</p> <p>"30" – автомобиль-үйлерді дайындау үшін кабинаның алдыңғы бөлігі бар көлік құралының шассиі;</p> <p>"35" – автомобиль-үйлерді дайындау үшін кабинасыз көлік құралы шассиінің алдыңғы бөлігі;</p> <p>"40" – тіркеме шассиі</p>
46	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері тораптарының анықтамалығы болмаған кезде, "Трансмиссия торабы" (trсdo:TransmissionUnitDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Торап коды" (trsdо:VehicleUnitKindCode) деректемесінде көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) торабының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"05" – беріліс қорабы;</p> <p>"10" – бөлгіш қорап;</p> <p>"15" – бас беріліс;</p> <p>"20" – қуатты іріктеу білігі</p>
	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдарын, көлік құралдарының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін дайындаушылар сыныптаушы болмаған кезде, "Көлік құралын дайындаушы" (trсdo:VehicleManufacturerDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралын дайындаушы түрінің коды" (trsdо:VehicleManufacturerKindCode)</p>

47	<p>деректемесінде көлік құралын (көлік құралының шассийн, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) дайындаушының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"05" – толық өндіріс циклі бар дайындаушы;</p> <p>"10" – дайындаушының өкілі;</p> <p>"15" – дайындаушы – құрастырушы зауыт;</p> <p>"20" – дайындаушы – құрастыру жиынтықтарын беруші</p>
48	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары, көлік құралдарының шассий, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері аспаларының тізбесі болмаған кезде, "Көлік құралының аспасы" (trcdо: VehicleSuspensionDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының аспасы түрінің коды" (trsdо: VehicleSuspensionKindCode) деректемесінде көлік құралы (көлік құралының шассий, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) аспасының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"01" – алдыңғы;</p> <p>"02" – артқы</p>
49	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдарының, көлік құралдары шассийінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің бойлық осіне қатысты рөлдік дөңгелек қалыптарының тізбесі болмаған кезде, "Көлік құралын рөлмен басқару" (trcdо: VehicleSteeringDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Рөлдік дөңгелек қалпының коды" (trsdо: SteeringWheelPositionCode) деректемесінде көлік құралының (көлік құралы шассийінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) бойлық осіне қатысты рөлдік дөңгелек қалпына сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"10" – оң жағында;</p> <p>"20" – сол жағында;</p> <p>"30" – ортасында</p>
50	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары, көлік құралдарының шассий, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің электр машиналарының тізбесі болмаған кезде, "Көлік құралының электр машинасы" (trcdо: VehicleElectricalMachineDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Электр машинасы түрінің коды" (trsdо: ElectricalMachineKindCode) деректемесінде көлік құралы (көлік құралының шассий мен өздігінен жүретін машина) электр машинасының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"01" – электромобильдің (электр машинасының) электр қозғалтқышы;</p>

	<p>"02" – трансмиссия электр қозғалтқышы; "03" – трансмиссия электр генераторы</p>
51	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдарының, көлік құралдары шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің тежегіш жүйелерінің тізбесі болмаған кезде, "Көлік құралының тежегіш жүйесі" (trcdo:VehicleBrakingSystemDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының тежегіш жүйесі түрінің коды" (trsdо:VehicleBrakingSystemKindCode) деректемесінде көлік құралының (көлік құралының шассиі мен өздігінен жүретін машинаның) тежегіш жүйесінің түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"01" – жұмыс істейді; "02" – қосалқы; "03" – тұрақ; "04" – көмекші (тозуға төзімді)</p>
52	<p>Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпарат тізілімінде көлік құралдары, көлік құралдарының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері массасының сыныптауышы болмаған кезде, "Көлік құралының массасы" (trcdo:VehicleMassDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының массасы түрінің коды" (trsdо:VehicleMassCode) деректемесінде көлік құралы, көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина және басқа да техника түрлері массасының түріне сәйкес келетін мән болуға тиіс:</p> <p>"10" – жарактандырылған күйдегі көлік құралының (көлік құралы шассиінің) массасы; "12" – көлік құралының (шассидің) техникалық рұқсат етілген ең жоғары массасы</p>
53	<p>егер "Ұзындығы" (trsdо:VehicleLengthMeasure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" – интервалына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының габариттік мөлшерлері" (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Ұзындығы" (trsdо:VehicleLengthMeasure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс</p>
54	<p>егер "Ені" (trsdо:VehicleWidthMeasure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" – интервалына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының габариттік мөлшерлері" (trcdo:VehicleOverallDimensionDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Ені" (trsdо:VehicleWidthMeasure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс</p>

55	егер "Биіктігі" (trsdо:VehicleHeightMeasure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" – интервалына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының габариттік мөлшерлері" (trcdо:VehicleOverallDimensionDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Биіктігі" (trsdо:VehicleHeightMeasure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс
56	егер "Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы" (trsdо:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" –интервалына сәйкес келетін мән болса, " Қозғалтқыштың ең көп қуаты" (trcdо:EngineMaxPowerDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы" (trsdо:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс
57	егер "Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы" (trsdо:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) деректемесінің құрамында "мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" –интервалына сәйкес келетін мән болса, " Қозғалтқыштың ең көп айналу кезі" (trcdо:EngineMaxTorqueDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы" (trsdо:VehicleShaftRotationFrequencyMeasure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс
58	егер "Көлік құралының массасы" (trsdо:VehicleMassMeasure) деректемесінің құрамында " мәндер интервалының белгісі" (RangeIndicator атрибуты) атрибутында "0" – интервалына сәйкес келетін мән болса, "Көлік құралының массасы" (trcdо:VehicleMassDetails) күрделі деректемесінің құрамында "Көлік құралының массасы" (trsdо:VehicleMassMeasure) деректемесінде 2 мән болуға тиіс

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2016 жылғы 26 шілдедегі
№ 88 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының " Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/ 2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың

техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл РЕГЛАМЕНТІ

I. Жалпы ережелер

1. Осы Регламент Еуразиялық экономикалық одақтың (бұдан әрі – Одақ) құқығына кіретін мына актілерге сәйкес әзірленді:

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарт;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Жалпы процестерді сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимылды регламенттейтін технологиялық құжаттар туралы" 2014 жылғы 6 қарашадағы № 200 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу туралы ережені бекіту туралы" 2014 жылғы 2 желтоқсандағы № 225 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Көлік құралының типін мақұлдаудың, шасси типін мақұлдаудың, техникалық регламентке сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы хабарламаның, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктің және көлік құралының өз конструкциясына енгізілген өзгерістермен бірге қауіпсіздік талаптарына сәйкестігі туралы куәліктің бланкілерін толтыру қағидалары туралы" 2014 жылғы 9 желтоқсандағы № 232 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінде деректермен электрондық алмасу қағидаларын бекіту туралы" 2015 жылғы 27 қаңтардағы № 5 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі жалпы процестер тізбесі және Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 19 тамыздағы № 132 шешіміне өзгеріс енгізу туралы" 2015 жылғы 14 сәуірдегі № 29 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді талдау, оңтайландыру, үндестіру және сипаттау әдістемесі туралы" 2015 жылғы 9 маусымдағы № 63 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің мемлекеттік билік органдарының өзара және Еуразиялық экономикалық комиссиямен трансшекаралық өзара іс-қимыл жасауы кезінде электрондық құжаттармен алмасуы туралы ережені бекіту туралы" 2015 жылғы 28 қыркүйектегі № 125 шешімі.

II. Қолданылу саласы

2. Осы Регламент жалпы процеске қатысушылардың Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесінің (бұдан әрі – жалпы процесс) транзакцияларын орындаудың тәртібі мен шарттарын, сондай-ақ оларды орындау кезіндегі өздерінің рөлін бірізді түсінуін қамтамасыз ету мақсатында әзірленді

3. Осы Регламент жалпы процеске қатысушылар арасында ақпараттық өзара іс-қимыл жасауды іске асыруға тікелей бағытталған, жалпы процесс операцияларын орындау тәртібі мен шарттарына қойылатын талаптарды айқындайды.

4. Осы Регламентті жалпы процеске қатысушылар жалпы процесс шеңберінде рәсімдер мен операцияларды орындау тәртібін бақылау кезінде, сондай-ақ осы жалпы процесінің іске асырылуын қамтамасыз ететін ақпараттық жүйелердің компоненттерін әзірлеу және пысықтау кезінде қолданады.

III. Негізгі ұғымдар

4. Осы Регламентте пайдаланылатын "бастамашы", "бастамашылық жасаушы операция", "қабылдаушы операция", "респондент", "жалпы процесс хабары" және "жалпы процесс транзакциясы" деген ұғымдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 9 маусымдағы № 63 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді талдау, оңтайландыру, үндестіру және сипаттау әдістемесінде айқындалған мәндерде қолданылады.

Осы Регламентте пайдаланылатын өзге ұғымдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті

көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларының (бұдан әрі – Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидалары) 4-тармағында айқындалған мәндерде қолданылады.

IV. Жалпы процесс шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл туралы негізгі мәліметтер

1. Ақпараттық өзара іс-қимылға қатысушылар

6. Жалпы процесс шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимылға қатысушылар рөлдерінің тізбесі 1-кестеде келтірілген.

1-кесте

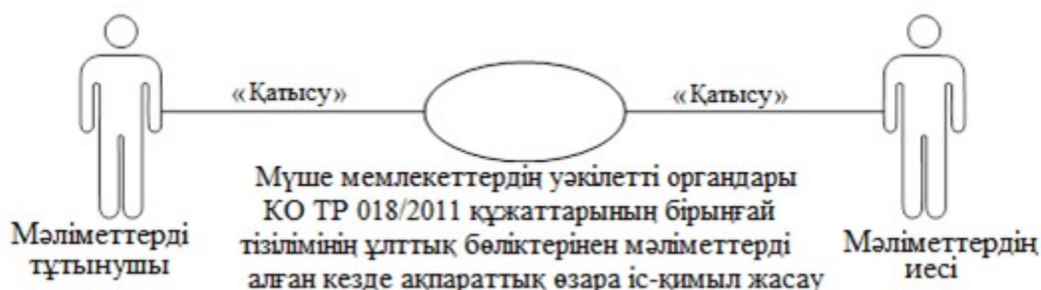
Жалпы процесс шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимылға қатысушылар рөлдерінің тізбесі

Рөлдің атауы	Рөлдің сипаттамасы	Рөлді орындайтын қатысушы
1	2	3
Мәліметтердің иесі	сұрау салу бойынша берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізілімінің (бұдан әрі – КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі) ұлттық бөлігінен мәліметтерді ұсынады	Одаққа мүше мемлекеттің уәкілетті органы (P.TS.07.АСТ.002)
Мәліметтерді тұтынушы	сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесі арқылы сұрау салу жібереді және КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді алады	Одаққа мүше мемлекеттің сұрау салушы уәкілетті органы (P.TS.07. АСТ.003)

2. Ақпараттық өзара іс-қимылдың құрылымы

7. Одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары (бұдан әрі – мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары) КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен мәліметтер алған кездегі ақпараттық өзара іс-қимыл " КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" жалпы процесінің рәсіміне сәйкес мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары арасында жүзеге асырылады.

Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл құрылымы 1-суретте берілген.



1-сурет. Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының арасындағы ақпараттық өзара іс-қимылдың құрылымы

8. Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл жалпы процесс шеңберінде іске асырылады. Жалпы процестің құрылымы Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларында айқындалған.

9. Ақпараттық өзара іс-қимыл жалпы процесс транзакцияларын орындау тәртібін айқындайды, олардың әрқайсысы жалпы процеске қатысушылар арасында жалпы процестің ақпараттық объектісінің жай-күйін үндестіру мақсатында хабарлар алмасуды білдіреді. Әрбір ақпараттық өзара іс-қимыл үшін операциялар мен осындай операцияларға сәйкес келетін жалпы процесс транзакциялары арасындағы өзара байланыс айқындалған.

10. Жалпы процесс транзакциясын орындау кезінде бастамашы операцияны (бастамашылық операция) жүзеге асыру шеңберінде респондентке сұрау салу хабарын жібереді, респондент оған жауап ретінде өзі жүзеге асыратын операция (қабылдаушы операция) шеңберінде жалпы процесс транзакциясы шаблонына байланысты жауап хабар жіберуі немесе жібермеуі мүмкін. Хабар құрамындағы деректер құрылымы Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын

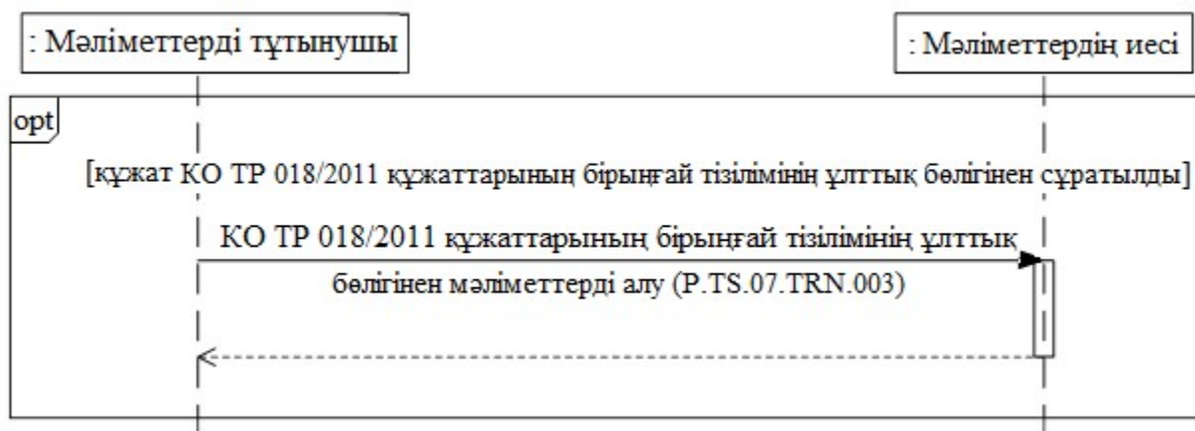
құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезінде пайдаланылатын электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына (бұдан әрі – Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасы) сәйкес келуге тиіс.

11. Жалпы процесс транзакциялары осы Регламентте айқындалғандай жалпы процесс транзакцияларының берілген параметрлеріне сәйкес орындалады.

V. Рәсімдер топтарының шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл

Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен мәліметтер алған кездегі ақпараттық өзара іс-қимыл

12. Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен мәліметтерді алған кезде жалпы процесс транзакцияларын орындау схемасы 2-суретте ұсынылған. Әрбір жалпы процесс рәсімі үшін 2-кестеде операциялар, жалпы процесстің ақпараттық объектілерінің аралық және нәтижелеуші жай-күйлері мен жалпы процесс транзакциялары арасындағы байланыс келтірілген.



2-сурет. Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен мәліметтер алған кезде жалпы процесс транзакцияларын орындау схемасы

2-кесте

Мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөліктерінен мәліметтер алған кездегі жалпы процесс транзакцияларының тізбесі

Р/с №	Бастамашы орындайтын операция	Жалпы процестің ақпараттық объектісінің аралық жай-күйі	Респондент орындайтын операция	Жалпы процестің ақпараттық объектісінің нәтижелеуші жай-күйі	Жалпы процесс транзакциясы
1	2	3	4	5	6
	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу (P.TS.07.PRC.003)				
1	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерге сұрау салу (P.TS.07.OPR.009). КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді қабылдау және өңдеу (P.TS.07.OPR.011)	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN.001): мәліметтерге сұрау салынды	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді өңдеу және ұсыну (P.TS.07.OPR.010)	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN.001): мәліметтер өңделді. КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN.001) мәліметтер жоқ	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу (P.TS.07.TRN.001)

VI. Жалпы процесс хабарларының сипаттамасы

13. Жалпы процесті іске асыру кезінде ақпараттық өзара іс-қимыл жасау шеңберінде берілетін жалпы процесс хабарларының тізбесі 3-кестеде келтірілген. Хабар құрамындағы деректер құрылымы Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес келуге тиіс. Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасында тиісті құрылымға сілтеме 3-кестенің 3-бағанындағы мән бойынша белгіленеді.

3-кесте

Жалпы процесс хабарларының тізбесі

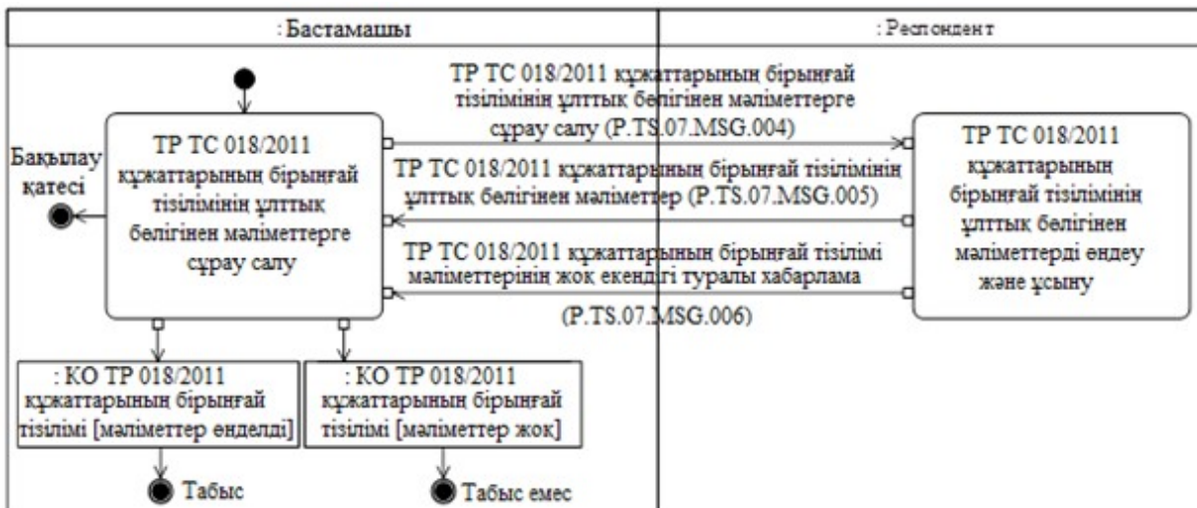
--	--	--	--	--	--

Кодтық белгілеме	Атауы	Электрондық құжаттың (мәліметтердің) құрылымы
1	2	3
P.TS.07.MSG.004	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді сұрату	құжат (R.004)
P.TS.07.MSG.005	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер (R.TR.TS.07.001)
P.TS.07.MSG.006	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің мәліметтері жоқ екендігі туралы хабарлама	өңдеу нәтижесі туралы хабарлама (R.006)

VII. Жалпы процесс транзакцияларының сипаттамасы

1. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.TRN.001) жалпы процесінің транзакциясы

14. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.TRN.001) жалпы процесінің транзакциясы бастамашының респондентке тиісті мәліметтерді беруі үшін орындалады. Көрсетілген жалпы процесс транзакциясын орындау схемасы 3-суретте берілген. Жалпы процесс транзакциясының параметрлері 4-кестеде келтірілген.



3-сурет. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.TRN.003) жалпы процесінің транзакциясын орындау схемасы 4-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу" (P.TS.07.TRN.003) жалпы процесі транзакциясының сипаттамасы

Р/с№	Міндетті элемент	Сипаттамасы
1	2	3
1	Кодтық белгілеме	P.TS.07.TRN.003
2	Жалпы процесс транзакциясының атауы	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер алу
3	Жалпы процесс транзакциясының шаблону	сұрау салу/жауап
4	Бастамашылық рөл	бастамашы
5	Бастамашылық операция	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді сұрату
6	Ден қоюшы рөл	респондент
7	Қабылдаушы операция	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді өңдеу және ұсыну
8	Жалпы процесс транзакциясын орындау нәтижесі	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN.001): мәліметтер өңделді КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі (P.TS.07.BEN.001): мәліметтер жоқ
9	Жалпы процесс транзакциясының параметрлері:	
	алынғанын растау уақыты	–
	өңдеуге қабылданғанын растау уақыты	20 мин
	жауап күту уақыты	4 сағ.
	авторландыру белгісі	иә
	қайталау саны	3
10	Жалпы процесс транзакциясының хабарлары:	
	бастамашылық хабар	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер сұрату (P.TS.07.MSG.004)
	жауап хабар	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер (P.TS.07.MSG.005) КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімі мәліметтерінің жоқ екендігі туралы хабарлама (P.TS.07.MSG.006)
11	Жалпы процесс транзакциясы хабарларының параметрлері:	
	ЭЦҚ белгісі	жоқ

VIII. Штаттан тыс жағдайлардағы іс-қимыл тәртібі

15. Жалпы процесс шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл кезінде штаттан тыс жағдайлар болып, онда деректерді өңдеу әдеттегі режимде жүргізіле алмауы мүмкін. Штаттан тыс жағдайлар техникалық іркілістер, күту уақыты өткен кезде және өзге жағдайларда туындайды. Жалпы процеске қатысушының штаттан тыс жағдайдың туындау себептері туралы түсініктемелер және оны шешу жөнінде ұсынымдар алуы үшін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесін қолдау қызметіне тиісті сұрау салу жолдау мүмкіндігі көзделген. Штаттан тыс жағдайды шешу жөніндегі жалпы ұсынымдар 5-кестеде келтірілген.

16. Мүше мемлекеттің уәкілетті органы оған байланысты қате туралы хабарлама алынған хабардың Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына және осы Регламенттің IX бөлімінде көрсетілген электрондық құжаттар мен мәліметтерді толтыруға қойылатын талаптарға сәйкестігіне тексеру жүргізеді Мүше мемлекеттің уәкілетті органы қате туралы хабардар етілген. Егер көрсетілген талаптарға сәйкессіздік анықталған болса, мүше мемлекеттің уәкілетті органы анықталған қатені жою үшін барлық қажетті шараны қабылдайды. Егер сәйкессіздік анықталмаса, мүше мемлекеттің уәкілетті органы сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесін қолдау қызметіне осы штаттан тыс жағдайды сипаттай отырып, хабар жібереді.

5-кесте

Штаттан тыс жағдайлардағы іс-қимыл

Штаттан тыс жағдайдың коды	Штаттан тыс жағдайдың сипаттамасы	Штаттан тыс жағдайдың себептері	Штаттан тыс жағдай туындаған кездегі іс-қимылдың сипаттамасы
1	2	3	4
P.EXC.002	жалпы процестің екі жақты транзакциясының бастамашысы келісілген қайталаулар саны өткеннен кейін жауап хабар алған жоқ	көлік жүйесіндегі техникалық ақаулар немесе бағдарламалық қамтамасыз етудегі жүйелік қате	хабар қалыптастырылған ұлттық сегменттің техникалық қолдау қызметіне сұрау салуды жіберу қажет
			жалпы процесс транзакциясы бастамашысының пайдаланылатын анықтамалықтар мен

P.EXC.004	жалпы процесс транзакциясының бастамашысы қате туралы хабар алды	анықтамалықтар мен сыныптауыштар үндестірілмеген немесе электрондық құжаттардың (мәліметтердің) XML-схемалары жаңартылмаған	сыныптауыштарды үндестіруі немесе электрондық құжаттардың (мәліметтердің) XML-схемаларын (жаңартуы қажет. Егер анықтамалықтар мен сыныптауыштар үндестірілсе, электрондық құжаттардың (мәліметтердің) XML-схемалары жаңартылса, қабылдаушы қатысушының қолдау қызметіне сұрау салу жіберуі қажет
-----------	--	---	--

IX. Электрондық құжаттар мен мәліметтерді толтыруға қойылатын талаптар

17. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер сұрату" (P.TS.07.MSG.004) хабарында берілетін "Құжат" (R.004) электрондық құжаттардың (мәліметтердің) деректемелерін толтыруға қойылатын талаптар 6-кестеде келтірілген.

6-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтер сұрату" (P.TS.07.MSG.004) хабарында берілетін "Құжат" (R.004) электрондық құжаттардың (мәліметтердің) деректемелерін толтыруға қойылатын талаптар

Талап коды	Талаптың тұжырымдалуы
1	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Елдің коды" (csdo: UnifiedCountryCode) деректемесі толтырылмайды
2	Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының тізілімінде сәйкестікті бағалау туралы құжаттар түрлерінің сыныптауышы болмаған кезде "Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжат түрінің атауы" (csdo: DocKindName) толтырылуға тиіс, әйтпесе, "Құжат түрінің коды" (csdo:DocKindCode) толтырылуға тиіс
3	егер "Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжат түрінің атауы" (csdo:DocKindName) толтырылса, "Құжат түрінің коды" (csdo:DocKindCode) деректемесінің құрамында "Сыныптауышты сәйкестендіргіш" (codeListId) атрибутының мәні Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының тізіліміндегі сәйкестікті бағалау туралы құжаттар

	түрлері сыныптаушының кодтық белгілемесін қамтуға тиіс
4	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжат түрінің коды" (csdo:DocKindCode) деректемесінің мәні құжаттың мынадай түрлерінің біріне сәйкес келуге тиіс: көлік құралының типін мақұлдау, шасси типін мақұлдау немесе көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік
5	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжат түрінің атауы" (csdo:DocKindName) деректемесінің мәні құжаттың мынадай түрлерінің біріне сәйкес келуге тиіс: көлік құралының типін мақұлдау, шасси типін мақұлдау немесе көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәлік
6	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың атауы" (csdo: DocName) деректемесі толтырылмайды
7	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың нөмірі" (csdo: DocId) деректемесі толтырылуға тиіс
8	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың нөмірі" (csdo: DocId) деректемесі "KO\s[A-Z]{2}\s(A E K)-[A-Z]{2}\.d{4}\.d{5}\.*)" шаблонына сәйкес келуге тиіс (KO, A, E, K символдарында – кириллица әріптері пайдаланылады)
9	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың күні" (csdo: DocCreationDate) деректемесі толтырылуға тиіс
10	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мерзімінің өткен күні" (csdo:DocValidityDate) деректемесі толтырылмайды
11	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың қолданылу мерзімі" (csdo:DocValidityDuration) деректемесі толтырылмайды
12	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Мүше мемлекеттің уәкілетті органын сәйкестендіргіш" (csdo: AuthorityId) деректемесі толтырылмайды
13	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Мүше мемлекеттің уәкілетті органының атауы" (csdo:AuthorityName) деректемесі толтырылмайды
14	"Құжат" (ccdo: DocV3 Details) күрделі деректемесінің құрамында "Сипаттама" (csdo: DescriptionText) деректемесі толтырылмайды

15	"Құжат" (csdo: Doc\3\Details) күрделі деректемесінің құрамында "Парақтар саны" (csdo: PageQuantity) деректемесі толтырылмайды
16	"Бинар форматтағы құжат" (csdo:DocBinaryText) деректемесі толтырылмайды
17	"Мәртебесі" (csdo:\\$Status\2\Details) деректемесі толтырылмайды
18	"Құжат" (csdo: Doc\3\Details) күрделі деректемесінің құрамында "Құжаттың сериясы" (csdo:DocSeriesId) деректемесі толтырылмайды
19	"Еркін нысандағы мазмұны" деректемесі толтырылмайды

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2016 жылғы 26 шілдедегі
№ 88 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының " Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/ 2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру үшін пайдаланылатын электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының СИПАТТАМАСЫ

I. Жалпы ережелер

1. Осы Сипаттама Еуразиялық экономикалық одақтың (бұдан әрі – Одақ) құқығына кіретін мына актілерге сәйкес әзірленді:

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарт;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Жалпы процестерді сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимылды регламенттейтін технологиялық құжаттар туралы" 2014 жылғы 6 қарашадағы № 200 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінде деректермен электрондық алмасу қағидаларын бекіту туралы" 2015 жылғы 27 қаңтардағы № 5 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі жалпы процестер тізбесі және Еуразиялық экономикалық комиссия

Алқасының 2014 жылғы 19 тамыздағы № 132 шешіміне өзгеріс енгізу туралы" 2015 жылғы 14 сәуірдегі № 29 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді талдау, оңтайландыру, үндестіру және сипаттау әдістемесі туралы" 2015 жылғы 9 маусымдағы № 63 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің мемлекеттік билік органдарының өзара және Еуразиялық экономикалық комиссиямен трансшекаралық өзара іс-қимыл жасауы кезінде электрондық құжаттармен алмасуы туралы ережені бекіту туралы" 2015 жылғы 28 қыркүйектегі № 125 шешімі.

II. Қолданылу саласы

2. Осы Сипаттама Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесінің (бұдан әрі – жалпы процесс) шеңберіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл кезінде пайдаланылатын электрондық құжаттар мен мәліметтердің форматтарына және құрылымдарына қойылатын талаптарды айқындайды.

3. Осы Сипаттама сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің (бұдан әрі – интеграцияланған жүйе) құралдарымен жалпы процесс рәсімдерін іске асыру кезінде ақпараттық жүйелердің компоненттерін жобалау, әзірлеу және пысықтау кезінде қолданылады.

4. Электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасы қарапайым (атомарлық) деректемелерге дейін иерархиялық деңгейі ескеріліп, толық деректемелік құрам көрсетіле отырып, кесте нысанында берілген.

5. Кестеде электрондық құжаттар (мәліметтер) деректемелері (бұдан әрі – деректемелер) мен деректер моделі элементтерінің бірімәнді сәйкестігі сипатталады.

6. Кестеде мынадай жолдар (бағандар) қалыптастырылған:

"иерархиялық нөмір" – деректеменің реттік нөмірі;

"деректеменің аты" – деректеменің орныққан немесе ресми сөздік белгілемесі;

"деректеменің сипаттамасы" – деректеменің мағынасын (семантикасын) түсіндіретін мәтін;

"сәйкестендіргіш" – деректер моделіндегі деректер элементінің деректемеге сәйкес келетін сәйкестендіргіші;

"мәндер саласы" – деректеменің ықтимал мәндерінің сөзбен сипатталуы;

"көпт." – деректемелердің көптігі: деректеменің міндеттілігі (опционалдылығы) және ықтимал қайталау саны.

7. Деректемелердің көптігін көрсету үшін мынадай белгілемелер пайдаланылады:

1 – деректеме міндетті, қайталауға жол берілмейді;

n – деректеме міндетті, n рет ($n > 1$) қайталануға тиіс;

1..* – деректеме міндетті, ешбір шектеусіз қайталана алады;

n..* – деректеме міндетті, n реттен ($n > 1$) кем қайталанбауға тиіс;

n..m – деректеме міндетті, n реттен кем және m реттен көп ($n > 1, m > n$) қайталанбауға тиіс;

0..1 – деректеме опционалды, қайталауға жол берілмейді;

0..* – деректеме опционалды, ешбір шектеусіз қайталана алады;

0..m – деректеме опционалды, кемінде m рет ($m > 1$) қайталана алады.

III. Негізгі ұғымдар

8. Осы Сипаттаманың мақсаттары үшін мыналарды білдіретін ұғымдар пайдаланылады:

"мүше мемлекет" – Одаққа мүше болып табылатын мемлекет;

"деректеме" – белгілі бір контексте бөлінбейтін біртұтас болып саналатын электрондық құжат (мәліметтер) деректерінің бірлігі.

Осы Сипаттамада пайдаланылатын "базистік деректер моделі", "деректер моделі", "нысаналы саланың деректер моделі", "нысаналы сала" және "электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымдарының тізілімі" деген ұғымдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2015 жылғы 9 маусымдағы № 63 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі жалпы процестерді талдау, оңтайландыру, үндестіру және сипаттау әдістемесінде айқындалған мәндерде қолданылады.

Осы Сипаттамада пайдаланылатын өзге ұғымдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара

сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларының 4-тармағында айқындалған мәндерде қолданылады.

Осы Сипаттаманың 4, 7, 10 және 13-кестелерінде Ақпараттық өзара іс-қимыл регламенттері деп Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен Еуразиялық экономикалық комиссия арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламенті мен Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының арасындағы ақпараттық өзара іс-қимыл регламенті түсініледі.

IV. Электрондық құжаттар мен мәліметтердің құрылымы

9. Электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымының тізбесі 1-кестеде келтірілген.

1-кесте

Электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымының тізбесі

Р/с№	Сәйкестендіргіш	Аты	Аттар кеңістігі
1	2	3	4

1	Базистік модельдегі электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымы		
1.1	R.004	құжат	urn:EEC:R:DocDetails: vY.Y.Y
1.2	R.006	өңдеу нәтижесі туралы хабарлама	urn:EEC:R: ProcessingResultDetails: vY.Y.Y
1.3	R.007	жалпы ресурсты өзектілендірудің жай-күйі	urn:EEC:R: ResourceStatusDetails: vY.Y.Y
2	"Техникалық реттеу" нысаналы саласындағы электрондық құжаттар мен мәліметтердің құрылымы		
2.1	R.TR.TS.07.001	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер	urn:EEC:R:TR:TS:07: ConformityVehicleDocsRe gistryDetails:v1.0.0

Электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымдарындағы аттар кеңістігіндегі "Y.Y.Y" деген символдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімінің 2-тармағына сәйкес электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының техникалық схемасын әзірлеу кезінде пайдаланылған базистік деректер моделі нұсқасының нөміріне сәйкес айқындалатын электрондық құжат (мәліметтер) құрылымы нұсқасының нөміріне сәйкес келеді.

1. Базистік моделдегі электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымы

10. "Құжат" (R.004) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының сипаттамасы 2-кестеде келтірілген.

2-кесте

"Құжат" (R.004) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының сипаттамасы

Р/с №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Аты	құжат
2	Сәйкестендіргіш	R.004
3	Нұсқа	Y.Y.Y
4	Анықтама	құжат туралы мәліметтер
5	Пайдалану	–
6	Аттар кеңістігінің сәйкестендіргіші	urn:EEC:R:DocDetails:vY.Y.Y
7	XML-құжаттың түбірлік элементі	DocDetails
8	XML-схемасы файлының аты	EEC_R_DocDetails_vY.Y.Y.xsd

Электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымдарындағы аттар кеңістігіндегі "Y.Y.Y" деген символдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімінің 2-тармағына сәйкес электрондық құжат құрылымының

техникалық схемасын әзірлеу кезінде пайдаланылған базистік деректер моделі нұсқасының нөміріне сәйкес айқындалатын электрондық құжат (мәліметтер) құрылымы нұсқасының нөміріне сәйкес келеді.

11. Аттардың импортталатын кеңістігі 3-кестеде келтірілген.

3-кесте

Аттардың импортталатын кеңістігі

Р/с№	Аттар кеңістігінің сәйкестендіргіші	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X	bdt
2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
3	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Аттардың импортталатын кеңістігіндегі "X.X.X" деген символдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімінің 2-тармағына сәйкес электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының техникалық схемасын әзірлеу кезінде пайдаланылған базистік деректер моделі нұсқасының нөміріне сәйкес келеді.

12. "Құжат" (R.004) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының деректемелік құрамы 4-кестеде келтірілген.

4-кесте

"Құжат" (R.004) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының деректемелік құрамы

Деректеменің аты	Деректеменің сипаттамасы	Сәйкестендіргіш	Деректер типі	Көпт.
1. Электрондық құжаттың мәліметтердің) тақырыбы (ccdo: EDocHeader)	электрондық құжаттың (мәліметтердің) технологиялық деректемелерінің жиынтығы	M.CDE.90001	ccdo: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1
1.1. Жалпы процесс хабарының коды (csdo: InfEnvelopeCode)	жалпы процесс хабарының кодтық белгілемесі	M.SDE.90010	csdo: InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес кодтың мәні.	1

			Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	
1.2. Электрондық құжаттың (мәліметтердің) коды (csdo:EDocCode)	электрондық құжаттар және мәліметтер құрылымдарының тізіліміне сәйкес электрондық құжаттың (мәліметтердің) кодтық белгілемесі	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Электрондық құжаттар және мәліметтер құрылымдарының тізіліміне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
1.3. Электрондық құжатты мәліметтерді) сәйкестендіргіш (csdo:EDocId)	электрондық құжатты (мәліметтерді) бірмәнді сәйкестендіретін символдар жолы	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) ISO/IEC 9834-8-ге сәйкес сәйкестендіргіштің мәні. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Бастапқы электрондық құжаттың (мәліметтердің) сәйкестендіргіші (csdo:EDocRefId)	жауап ретінде осы электрондық құжат (мәліметтер) қалыптастырылған электрондық құжаттың (мәліметтердің) сәйкестендіргіші	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) ISO/IEC 9834-8-ге сәйкес сәйкестендіргіштің мәні. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Электрондық құжаттың (мәліметтердің) күні мен уақыты (csdo:EDocDateTime)	электрондық құжатты (мәліметтерді) жасау күні мен уақыты	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күн мен уақытты белгілеу	1
1.6. Тілдің коды (csdo:LanguageCode)	тілдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) ISO 639-1-ге сәйкес тілдің екі әріптік коды. Шаблон: [a-z]{2}	0..1

2. Мәртебе (csdo: StatusV2 Details)	бір нәрсенің (объектінің, құбылыстың, құжаттың, процестің және т.б.) мәртебелік жай-күйі	M.CDE.00071	csdo: StatusDetailsV2 Type (M.CDT.00074) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
2.1. Күні (csdo: Event Date)	мәртебелік жай-күйді белгілеу күні	M.SDE.00131	bdt: Date Type (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
2.2. Мәртебенің коды (csdo: Status Code)	мәртебелік жай-күйдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00130	csdo: Status Code Type (M.SDT.00040) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 3	0..1
2.3. Ескертпе (csdo: Note Text)	мәртебелік жай-күйге ескертпе	M.SDE.00076	csdo: Text4000 Type (M.SDT.00088) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 4000	0..*
2.4. Құжаттамалық негіз (csdo: Reason Doc Details)	мәртебелік жай-күйді белгілейтін құжат	M.CDE.00065	csdo: DocDetailsV3 Type (M.CDT.00063) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
2.4.1. Елдің коды (csdo: Unified Country Code)	елдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountry Code Type (M.SDT.00112) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған элементтерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
			csdo: Reference Data Id Type (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық	

<p>а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)</p>	<p>оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі</p>	<p>–</p>	<p>символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>1</p>
<p>2.4.2. Құжат түрінің коды (csdo:DocKindCode)</p>	<p>құжат түрінің кодтық белгілемесі</p>	<p>M.SDE.00054</p>	<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған әлем елдерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>0..1</p>
<p>а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)</p>	<p>оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі</p>	<p>–</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>1</p>
<p>2.4.3. Құжат түрінің атауы (csdo:DocKindName)</p>	<p>құжат түрінің атауы</p>	<p>M.SDE.00095</p>	<p>csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 500</p>	<p>0..1</p>
			<p>csdo:Name500Type (M.SDT.00134)</p>	

2.4.4. Құжаттың атауы (csdo:DocName)	құжаттың атауы	M.SDE.00108	Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 500	0..1
2.4.5. Құжаттың сериясы (csdo:DocSeriesId)	құжат сериясының цифрлық немесе әріптік-цифрлық белгілемесі	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
2.4.6. Құжаттың нөмірі (csdo:DocId)	құжат тіркелген кезде оған берілетін цифрлық немесе әріптік-цифрлық белгілеме	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..1
2.4.7. Құжаттың күні (csdo:DocCreationDate)	құжаттың берілген, қол қойылған, бекітілген немесе тіркелген күні	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
2.4.8. Құжаттың қолданылу мерзімі өткен күн (csdo:DocValidityDate)	құжат күшінде болатын мерзім аяқталған күн	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
2.4.9. Құжаттың қолданылу мерзімі (csdo:DocValidityDuration)	құжат күшінде болатын мерзімнің ұзақтығы	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес уақыттың ұзақтығын белгілеу	0..1
2.4.10. Мүше мемлекеттің уәкілетті органының сәйкестендіргіші (csdo:AuthorityId)	мүше мемлекеттің мемлекеттік билік органын не құжатты берген немесе бекіткен уәкілетті ұйымды сәйкестендіретін жол	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
			csdo:Name300Type (M.SDT.00056)	

2.4.11. Мүше мемлекеттің уәкілетті органының атауы (csdo:AuthorityName)	мүше мемлекеттің мемлекеттік билік органының не ол уәкілеттік берген, құжатты берген ұйымның толық атауы	M.SDE.00066	Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 300	0..1
2.4.12. Сипаттама (csdo:DescriptionText)	құжаттың сипаттамасы	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 4000	0..1
2.4.13. Парақ саны (csdo:PageQuantity)	құжаттағы парақтардың жалпы саны	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	0..1
3. Бинарлық форматтағы құжат (csdo:DocBinaryText)	бинарлық мәтіндік форматтағы құжат	M.SDE.00106	bdt:BinaryTextType (M.BDT.00001) Екілік октеттің (байттардың) соңғы тізбегі	0..1
4. Құжат (ccdo:DocV3Details)	құжат туралы мәліметтер жиынтығы	M.CDE.00057	csdo:DocDetailsV3Type (M.CDT.00063) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1
4.1. Елдің коды (csdo:UnifiedCountryCode)	елдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған элементтерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

<p>а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)</p>	<p>оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі</p>	<p>–</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>1</p>
<p>4.2. Құжат түрінің коды (csdo:DocKindCode)</p>	<p>құжат түрінің кодтық белгілемесі</p>	<p>M.SDE.00054</p>	<p>csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған элементтерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>0..1</p>
<p>а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)</p>	<p>оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі</p>	<p>–</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>1</p>
<p>4.3. Құжат түрінің атауы</p>	<p>құжат түрінің атауы</p>	<p>M.SDE.00095</p>	<p>csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын</p>	<p>0..1</p>

(csdo:DocKindName)			символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 500	
4.4. Құжаттың атауы (csdo:DocName)	құжаттың атауы	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 500	0..1
4.5. Құжаттың сериясы (csdo:DocSeriesId)	құжат сериясының цифрлық немесе әріптік-цифрлық белгілемесі	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
4.6. Құжаттың нөмірі (csdo:DocId)	құжат тіркелген кезде оған берілетін цифрлық немесе әріптік-цифрлық белгілеме	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..1
4.7. Құжаттың күні (csdo:DocCreationDate)	құжаттың берілген, қол қойылған, бекітілген немесе тіркелген күні	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
4.8. Құжаттың қолданылу мерзімі өтетін күн (csdo:DocValidityDate)	құжат күшінде болатын мерзім аяқталатын күн	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
4.9. Құжаттың қолданылу мерзімі (csdo:DocValidityDuration)	құжат күшінде болатын мерзімнің ұзақтығы	M.SDE.00056	bdt:DurationType (M.BDT.00021) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес уақыттың ұзақтығын белгілеу	0..1
	мүше мемлекеттің мемлекеттік билік		csdo:Id20Type (M.SDT.00092)	

4.10. Мүше мемлекеттің уәкілетті органының сәйкестендіргіші (csdo:AuthorityId)	органын не құжатты берген немесе бекіткен уәкілетті ұйымды сәйкестендіретін жол	M.SDE.00068	Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
4.11. Мүше мемлекеттің уәкілетті органының атауы (csdo:AuthorityName)	мүше мемлекеттің мемлекеттік билік органының не ол уәкілеттік берген, құжатты берген ұйымның толық атауы	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 300	0..1
4.12. Сипаттама (csdo:DescriptionText)	құжаттың сипаттамасы	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 4000	0..1
4.13. Парақ саны (csdo:PageQuantity)	құжаттағы парақтардың жалпы саны	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	0..1
5. Еркін нысандағы мазмұны	құрылымы еркін нысандағы мазмұн	-	еркін нысандағы элемент. Аттар кеңістігі: кез келген. Валидация: әрдайым жүргізіледі	0..*

13. "Өңдеу нәтижесі туралы хабарлама" (R.006) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының сипаттамасы 5-кестеде келтірілген.

5-кесте

"Өңдеу нәтижесі туралы хабарлама" (R.006) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының сипаттамасы

Р/с №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Аты	өңдеу нәтижесі туралы хабарлама

2	Сәйкестендіргіш	R.006
3	Нұсқа	Y.Y.Y
4	Анықтама	респонденттің сұрау салуды өңдеуінің нәтижесі туралы мәліметтер
5	Пайдалану	–
6	Аттар кеңістігінің сәйкестендіргіші	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
7	XML-құжаттың түбірлік элементі	ProcessingResultDetails
8	XML-схемасы файлының аты	EEC_R_ProcessingResultDetails_vY.Y.Y.xsd

Электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымдарындағы аттар кеңістігіндегі "Y.Y.Y" деген символдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімінің 2-тармағына сәйкес электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының техникалық схемасын әзірлеу кезінде пайдаланылған базистік деректер моделі нұсқасының нөміріне сәйкес айқындалатын электрондық құжат (мәліметтер) құрылымы нұсқасының нөміріне сәйкес келеді.

14. Аттардың импортталатын кеңістігі 6-кестеде келтірілген.

6-кесте

Аттардың импортталатын кеңістігі

P/c №	Аттар кеңістігінің сәйкестендіргіші	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X	bdt
2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
3	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Аттардың импортталатын кеңістігіндегі "X.X.X" деген символдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімінің 2-тармағына сәйкес электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының техникалық схемасын әзірлеу кезінде пайдаланылған базистік деректер моделі нұсқасының нөміріне сәйкес келеді.

15. "Өңдеу нәтижесі туралы хабарлама" (R.006) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының деректемелік құрамы 7-кестеде келтірілген.

7-кесте

"Өңдеу нәтижесі туралы хабарлама" (R.006) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының деректемелік құрамы

Деректеменің аты	Деректеменің сипаттамасы	Сәйкестендіргіш	Деректер типі	Көпт.
------------------	--------------------------	-----------------	---------------	-------

<p>1. Электрондық құжаттың мәліметтердің) тақырыбы (csdo:EDocHeader)</p>	<p>электрондық құжаттың (мәліметтердің) технологиялық деректемелерінің жиынтығы</p>	<p>(M.CDE.90001</p>	<p>csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады</p>	<p>1</p>
<p>1.1. Жалпы процесс хабарының коды (csdo:InfEnvelopeCode)</p>	<p>жалпы процесс хабарының кодтық белгілемесі</p>	<p>M.SDE.90010</p>	<p>csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
<p>1.2. Электрондық құжаттың мәліметтердің) коды (csdo:EDocCode)</p>	<p>электрондық құжаттар және мәліметтер құрылымдарының тізіліміне сәйкес электрондық құжаттың мәліметтердің) кодтық белгілемесі</p>	<p>M.SDE.90001</p>	<p>csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Электрондық құжаттар және мәліметтер құрылымдарының тізіліміне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
<p>1.3. Электрондық құжаттың мәліметтердің) сәйкестендіргіші (csdo:EDocId)</p>	<p>электрондық құжаттың (мәліметтерді) бірмәнді сәйкестендіретін символдар жолы</p>	<p>(M.SDE.90007</p>	<p>csdo:UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT.90003) ISO/IEC 9834-8-ге сәйкес сәйкестендіргіштің мәні. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>	<p>1</p>
<p>1.4. Бастапқы электрондық құжаттың мәліметтердің) сәйкестендіргіші (csdo:EDocRefId)</p>	<p>жауап ретінде осы электрондық құжат (мәліметтер) қалыптастырылған электрондық құжаттың (мәліметтердің) сәйкестендіргіші</p>	<p>M.SDE.90008</p>	<p>csdo:UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT.90003) ISO/IEC 9834-8-ге сәйкес сәйкестендіргіштің мәні. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[</p>	<p>0..1</p>

			0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	
1.5. Электрондық құжаттың (мәліметтердің) күні мен уақыты (csdo:EDocDateTime)	электрондық құжатты (мәліметтерді) жасау күні мен уақыты	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күн мен уақытты белгілеу	1
1.6. Тілдің коды (csdo:LanguageCode)	тілдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) ISO 639-1-ге сәйкес тілдің екі әріптік коды. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Күні мен уақыты (csdo:EventDateTime)	мәліметтерді өңдеудің аяқталған күні мен уақыты	M.SDE.00132	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күн мен уақыттың белгіленуі	1
3. Өңдеу нәтижесінің коды (csdo: ProcessingResultV2Code)	жалпы процеске қатысушының ақпараттық жүйесінің алынған электрондық құжатының (мәліметтер) нәтижесінің кодтық белгілемесі	M.SDE.90014	csdo: ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Электрондық құжаттар мен мәліметтерді өңдеу нәтижелерінің сыныптауышына сәйкес кодтың мәні	1
4. Сипаттама (csdo: DescriptionText)	мәліметтерді өңдеу нәтижесін еркін нысанда сипаттау	M.SDE.00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 4000	0..1

16. "Жалпы ресурсты өзектілендірудің жай-күйі" (R.007) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының сипаттамасы 8-кестеде келтірілген.

8-кесте

"Жалпы ресурсты өзектілендірудің жай-күйі" (R.007) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының сипаттамасы

Р/с №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3

1	Аты	жалпы ресурсты өзектілендірудің жай-күйі
2	Сәйкестендіргіш	R.007
3	Нұсқа	Ү.Ү.Ү
4	Анықтама	жалпы ресурсты өзектілендіруге арналған мәліметтер
5	Пайдалану	жалпы ресурсты жаңарту күні мен уақытына сұрау салу және осы сұрау салуға жауап үшін, сондай-ақ жалпы тізілімнен өзекті немесе толық (өзгертілген, жаңартылған) мәліметтерге сұрау салу үшін пайдаланылады
6	Аттар кеңістігінің сәйкестендіргіші	urn:EEC:R:ResourceStatusDetails:vY.Y.Y
7	XML-құжаттың түбірлік элементі	ResourceStatusDetails
8	XML-схемасы файлының аты	EEC_R_ResourceStatusDetails_vY.Y.Y.xsd

Электрондық құжаттар мен мәліметтер құрылымдарындағы аттар кеңістігіндегі "Ү.Ү.Ү" деген символдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 21 шілдедегі № 88 шешімінің 2-тармағына сәйкес электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының техникалық схемасын әзірлеу кезінде пайдаланылған базистік деректер моделі нұсқасының нөміріне сәйкес айқындалатын электрондық құжат (мәліметтер) құрылымы нұсқасының нөміріне сәйкес келеді.

17. Аттардың импортталатын кеңістігі 9-кестеде келтірілген.

9-кесте

Аттардың импортталатын кеңістігі

P/c №	Аттар кеңістігінің сәйкестендіргіші	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X	bdt
2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
3	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Аттардың импортталатын кеңістіктеріндегі "X.X.X" деген символдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 21 шілдедегі № 88 шешімінің 2-тармағына сәйкес электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының техникалық схемасын әзірлеу кезінде пайдаланылған базистік деректер моделі нұсқасының нөміріне сәйкес келеді.

18. "Жалпы ресурсты өзектілендірудің жай-күйі" (R.007) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының деректемелік құрамы 10-кестеде келтірілген.

10-кесте

"Жалпы ресурсты өзектілендірудің жай-күйі" (R.007) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының деректемелік құрамы

Деректеменің аты	Деректеменің сипаттамасы	Сәйкестендіргіш	Деректер типі	Көпт.
1. Электрондық құжаттың мәліметтердің) тақырыбы (csdo:EDocHeader)	электрондық құжаттың (мәліметтердің) технологиялық деректемелерінің жиынтығы	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1
1.1. Жалпы процесс хабарының коды (csdo:InfEnvelopeCode)	жалпы процесс хабарының кодтық белгілемесі	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Электрондық құжаттың мәліметтердің) коды (csdo:EDocCode)	электрондық құжаттар және мәліметтер құрылымдарының тізіліміне сәйкес электрондық құжаттың (мәліметтердің) кодтық белгілемесі	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Электрондық құжаттар және мәліметтер құрылымдарының тізіліміне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: R\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
1.3. Электрондық құжаттың мәліметтердің) сәйкестендіргіші (csdo:EDocId)	электрондық құжатты (мәліметтерді) бірмәнді сәйкестендіретін символдар жолы	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) ISO/IEC 9834-8-ге сәйкес сәйкестендіргіштің мәні. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1

<p>1.4. Бастапқы электрондық құжаттың мәліметтердің сәйкестендіргіші (csdo:EDocRefId)</p>	<p>жауап ретінде осы электрондық құжат (мәліметтер) қалыптастырылған электрондық құжаттың (мәліметтердің) сәйкестендіргіші</p>	<p>M.SDE.90008</p>	<p>csdo: UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) ISO/IEC 9834-8-ге сәйкес сәйкестендіргіштің мәні. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>	<p>0..1</p>
<p>1.5. Электрондық құжаттың мәліметтердің күні мен уақыты (csdo:EDocDateTime)</p>	<p>электрондық құжатты (мәліметтерді) жасау күні мен уақыты</p>	<p>M.SDE.90002</p>	<p>bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күн мен уақытты белгілеу</p>	<p>1</p>
<p>1.6. Тілдің коды (csdo:LanguageCode)</p>	<p>тілдің кодтық белгілемесі</p>	<p>M.SDE.00051</p>	<p>csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) ISO 639-1-ге сәйкес тілдің екі әріптік коды. Шаблон: [a-z]{2}</p>	<p>0..1</p>
<p>2. Жаңарту күні мен уақыты (csdo: UpdateDateTime)</p>	<p>жалпы ресурсты (тізілімді, тізбені, дерекқорды) жаңарту күні мен уақыты</p>	<p>M.SDE.00079</p>	<p>bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күн мен уақытты белгілеу</p>	<p>0..1</p>
<p>3. Елдің коды (csdo: UnifiedCountryCode)</p>	<p>жалпы ресурсқа (тізілімге, тізбеге, дерекқорға) мәліметтер ұсынған елдің кодтық белгілемесі</p>	<p>M.SDE.00162</p>	<p>csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған әлем елдерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..*</p>
<p>а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш</p>	<p>оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (—</p>		<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын</p>	<p>1</p>

(codeListId атрибуты)	сыныптауыштың белгілемесі	символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20
-----------------------	---------------------------	--

2. "Техникалық реттеу" нысаналы саласындағы электрондық құжаттар мен мәліметтердің құрылымы

19. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер" (R.TR.TS.07.001) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының сипаттамасы 11-кестеде келтірілген.

11-кесте

"КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер" (R.TR.TS.07.001) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының сипаттамасы

Р/с №	Элементтің белгілемесі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Аты	КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер
2	Сәйкестендіргіш	R.TR.TS.07.001
3	Нұсқа	1.0.0
4	Анықтама	құжаттардың бірыңғай тізілімінен дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы мәліметтер
5	Пайдалану	–
6	Аттар кеңістігінің сәйкестендіргіші	urn:EEC:R:TR:TS:07:ConformityVehicleDocsRegistryDetails:v1.0.0
7	XML-құжаттың түбірлік элементі	ConformityVehicleDocsRegistryDetails
8	XML-схемасы файлының аты	EEC_R_TR_TS_07_ConformityVehicleDocsRegistryDetails_v1.0.0.xsd

20. Аттардың импортталатын кеңістігі 12-кестеде келтірілген.

12-кесте

Аттардың импортталатын кеңістігі

Р/с №	Аттар кеңістігінің сәйкестендіргіші	Префикс

1	2	3
1	urn:EEC:M:BaseDataTypes:vX.X.X	bdt
2	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
3	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo
4	urn:EEC:M:TR:ComplexDataObjects:vX.X.X	trcdo
5	urn:EEC:M:TR:SimpleDataObjects:vX.X.X	trsdо

Аттардың импортталатын кеңістіктеріндегі "X.X.X" символдары Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 21 шілдедегі № 88 шешімінің 2-тармағына сәйкес электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының техникалық схемасын әзірлеу кезінде пайдаланылған базистік деректер моделі нұсқасының нөміріне сәйкес айқындалатын электрондық құжат (мәліметтер) құрылымы нұсқасының нөміріне сәйкес келеді.

21. "КО ТР 018/2011 құжаттарының бірыңғай тізілімінен мәліметтер" (R.TR.TS.07.001) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының деректемелік сипаттамасы 13-кестеде келтірілген.

13-кесте

"КО ТР 018/2011 бірыңғай құжаттар тізілімінен мәліметтер" (R.TR.TS.07.001) электрондық құжат (мәліметтер) құрылымының деректемелік сипаттамасы

Деректеменің аты	Деректеменің сипаттамасы	Сәйкестендіргіш	Деректер типі	Көпт.
1. Электрондық құжаттың мәліметтердің) тақырыбы (ccdo:EDocHeader)	электрондық құжаттың (мәліметтердің) технологиялық деректемелерінің жиынтығы	M.CDE.90001	ccdo: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1
1.1. Жалпы процесс хабарының коды (csdo: InfEnvelopeCode)	жалпы процесс хабарының кодтық белгілемесі	M.SDE.90010	csdo: InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Ақпараттық өзара іс-қимыл регламентіне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
			csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001)	

1.2. Электрондық құжаттың (мәліметтердің) коды (csdo:EDocCode)	электрондық құжаттар және мәліметтер құрылымдарының тізіліміне сәйкес электрондық құжаттың (мәліметтердің) кодтық белгілемесі	M.SDE.90001	Электрондық құжаттар және мәліметтер құрылымдарының тізіліміне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
1.3. Электрондық құжаттың (мәліметтердің) сәйкестендіргіші (csdo:EDocId)	электрондық құжаттың (мәліметтерді) нақты сәйкестендіретін символдар жолы	M.SDE.90007	csdo: UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT.90003) ISO/IEC 9834-8-ге сәйкес сәйкестендіргіштің мәні. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	1
1.4. Бастапқы электрондық құжаттың (мәліметтердің) сәйкестендіргіші (csdo:EDocRefId)	жауап ретінде осы электрондық құжат (мәліметтер) қалыптастырылған электрондық құжаттың (мәліметтердің) сәйкестендіргіші	M.SDE.90008	csdo: UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT.90003) ISO/IEC 9834-8-ге сәйкес сәйкестендіргіштің мәні. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	0..1
1.5. Электрондық құжаттың (мәліметтердің) күні мен уақыты (csdo:EDocDateTime)	электрондық құжаттың (мәліметтерді) жасау күні мен уақыты	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күн мен уақытты белгілеу	1
1.6. Тілдің коды (csdo:LanguageCode)	тілдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) ISO 639-1-ге сәйкес тілдің екі әріптік коды. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дөңгелекті көлік құралдарының сәйкестігін бағалау туралы құжат	дөңгелекті көлік құралдарының	M.TR.CDE.00262	trcdo: VehicleConformityDetailsType (M.TR.CDT.00262) Салынған элементтер	1..*

(trcdо: VehicleConformityD ocDetails)	сәйкестігін бағалау туралы құжат туралы ақпарат		мәндерінің салаларымен айқындалады	
2.1. Елдің коды (csdo: UnifiedCountryCode)	елдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCode Type (M.SDT.00112) "Анықтамалықты (с ыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған әлем елдерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) анықтамалықты (с ыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)	оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (– сыныптауыштың) белгілемесі	–	csdo: ReferenceDataIdType e (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	1
2.2. Құжаттың нөмірі (csdo: DocId)	құжат тіркелген кезде оған берілетін цифрлық немесе әріптік-цифрлық белгілеме	M.SDE.00044	csdo: Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	1
2.3. Құжаттың күні (csdo: DocCreationDate)	құжаттың берілген немесе тіркелген күні	M.SDE.00045	bdt: DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601– 2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
2.4. Құжаттың қолданылу мерзімі басталған күн (csdo: DocStartDate)	құжат күшінде болатын мерзім басталған күн	M.SDE.00137	bdt: DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601– 2001-ге сәйкес күнді белгілеу	1
2.5. Құжаттың қолданылу мерзімі өтетін күн		M.SDE.00052	bdt: DateType (M.BDT.00005)	0..1

(csdo: DocValidityDate)	құжат күшінде болатын мерзім аяқталатын күн		МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	
2.6. Сәйкестікті бағалау жөніндегі орган туралы мәліметтер (trcdo: ConformityAuthorityInformationDetails)	құжатты берген, сәйкестікті бағалау жөніндегі орган туралы ақпарат	M.TR.CDE.00099	trcdo: ConformityAuthorityInformationDetailsType (M.TR.CDT.00079) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
2.6.1. Шаруашылық жүргізуші субъектіні сәйкестендіргіш (csdo: BusinessEntityId)	мемлекеттік тіркеу кезінде берілген, тізілім (тіркелім) бойынша жазбаның нөмірі (коды)	M.SDE.00189	csdo: BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
а) сәйкестендіру әдісі (kindId атрибуты)	шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдісі	–	csdo: BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдістерінің анықтамалығынан сәйкестендіргіштің мәні	1
2.6.2. Шаруашылық жүргізуші субъектінің атауы (csdo: BusinessEntityName)	шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы	M.SDE.00187	csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 300	1
2.6.3. Шаруашылық жүргізуші субъектінің қысқаша атауы			csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын	

(csdo: BusinessEntityBriefName)	шаруашылық жүргізуші субъектінің қысқаша атауы	M.SDE.00188	қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	1
2.6.4. Ұйымдық-құқықтық нысанның атауы (csdo: BusinessEntityTypeName)	шаруашылық жүргізуші субъекті тіркелген ұйымдық-құқықтық нысанның атауы	M.SDE.00090	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 300	0..1
2.6.5. Мекенжай (csdo: SubjectAddressDetails)	шаруашылық жүргізуші субъектінің мекенжайы	M.CDE.00058	csdo: SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1..*
*.1. Мекенжай түрінің коды (csdo: AddressKindCode)	мекенжай түрінің кодтық белгілемесі	M.SDE.00192	csdo: AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Мекенжай түрлерінің сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
*.2. Елдің коды (csdo: UnifiedCountryCode)	елдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған әлем елдерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

<p>а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)</p>	<p>оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі</p>	<p>—</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>1</p>
<p>*.3. Аумақтың коды (csdo:TerritoryCode)</p>	<p>әкімшілік-аумақтық бөлініс бірлігінің коды</p>	<p>M.SDE.00031</p>	<p>csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 17</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4. Өңір (csdo:RegionName)</p>	<p>бірінші деңгейдегі әкімшілік-аумақтық бөлініс бірлігінің атауы</p>	<p>M.SDE.00007</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5. Аудан (csdo:DistrictName)</p>	<p>екінші деңгейдегі әкімшілік-аумақтық бөлініс бірлігінің атауы</p>	<p>M.SDE.00008</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120</p>	<p>0..1</p>
			<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9)</p>	

*.6. Қала (csdo:CityName)	қаланың атауы	M.SDE.00009	алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.7. Елді мекен (csdo:SettlementName)	елді мекеннің атауы	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.8. Көше (csdo:StreetName)	қалалық инфрақұрылымның көше-жол желісі элементінің атауы	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.9. Үйдің нөмірі (csdo:BuildingNumberId)	үйдің, корпустың, құрылыстың белгілемесі	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..1
*.10. Үй-жайдың нөмірі (csdo:RoomNumberId)	офистің немесе пәтердің белгілемесі	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
			csdo:PostCodeType (M.SDT.00006)	

*.11. Почта индексі (csdo:PostCode)	почта байланысы кәсіпорнының почта индексі	M.SDE.00006	Қалыптандырылған символдар жолы. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.12. Абоненттік жәшіктің нөмірі (csdo:PostOfficeBoxId)	почта байланысы кәсіпорнындағы абоненттік жәшіктің нөмірі	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
2.6.6. Байланыс деректемесі (csdo:UnifiedCommunicationDetails)	шаруашылық жүргізуші субъектінің байланыс деректемесі	M.CDE.00059	csdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1..*
*.1. Байланыс түрінің коды (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode)	байланыс (телефон, факс, электрондық почта және басқалары) құралдары (арнасы) түрінің кодтық белгілемесі	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған, анықтамалыққа (сыныптауышқа) сәйкес кодтың мәні Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)	оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	1
			csdo:Name120Type (M.SDT.00055)	

*.2. Байланыс түрінің атауы (csdo: CommunicationChannelName)	байланыс (телефон, факс, электрондық почта және басқалары) құралдары (арнасы) түрінің атауы	M.SDE.00093	Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
.3. Байланыс арнасын сәйкестендіргіш (csdo: CommunicationChannelId)	байланыс арналарын сәйкестендіретін символдардың тізбегі (телефон нөмірін, факсті, электрондық почта мекенжайын және басқаларын көрсету)	M.SDE.00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1..
2.6.7. ТАӘ (csdo: FullNameDetails)	шаруашылық жүргізуші субъекті басшысының тегі, аты, әкесінің аты	M.CDE.00029	csdo: FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1
*.1. Аты (csdo: FirstName)	жеке тұлғаның аты	M.SDE.00109	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.2. Әкесінің аты (csdo: MiddleName)	жеке тұлғаның әкесінің аты (екінші немесе ортаңғы аты)	M.SDE.00111	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы.	0..1

			Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	
*.3. Тегі (csdo:LastfName)	жеке тұлғаның тегі	M.SDE.00110	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
2.6.8. Құжаттың нөмірі (csdo:DocfId)	аккредиттеу аттестатының нөмірі	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	1
2.6.9. Құжаттың қолданылу мерзімі басталған күн (csdo:DocStartfDate)	аккредиттеу аттестатының қолданылу мерзімі басталатын күн	M.SDE.00137	bdt:DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	1
2.6.10. Құжаттың қолданылу мерзімі өтетін күн (csdo:DocValidityDate)	аккредиттеу аттестатының қолданылу мерзімі өтетін күн	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	1
2.7. Құжат бланкісінің нөмірі (csdo:FormfNumberfId)	құжаттың бланкісін дайындау кезінде оған берілген нөмір	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..1
2.8. Құжатқа қосымша (trcdo:DocAnnexfDetails)	құжатқа қосымша туралы ақпарат	M.TR.CDE.00022	trcdo:DocAnnexDetailsType (M.TR.CDT.00013) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
			csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105)	

2.8.1. Реттік нөмір (csdo:ObjectOrdinal)	құжатқа қосымшаның реттік нөмірі	M.SDE.00148	Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 3	1
2.8.2. Құжат бланкісінің нөмірі (csdo:FormNumberId)	құжатқа қосымша ресімделген бланкіге берілген нөмір	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..*
2.8.3. Парақ саны (csdo:PageQuantity)	құжатқа қосымшадағы парақтардың жалпы саны	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	1
2.9. Өзге мәліметтер (csdo:AdditionalInfoText)	қосымша ақпарат	M.SDE.00046	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 4000	0..1
2.10. Өтініш беруші (trcdo:ApplicantDetails)	өнімнің сәйкестігін бағалауға өтініш беруші туралы ақпарат	M.TR.CDE.00003	trcdo:BusinessEntityV1DetailsType (M.TR.CDT.00022) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1
2.10.1. Елдің коды (csdo:UnifiedCountryCode)	шаруашылық жүргізуші субъекті тіркелген елдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған әлем елдерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Шаблон: [A-Z]{2}	1
			csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	

<p>а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)</p>	<p>оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі</p>	<p>—</p>	<p>Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>1</p>
<p>2.10.2. Шаруашылық жүргізуші субъектінің атауы (csdo: Business Entity Name)</p>	<p>шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы немесе шаруашылық қызметті жүргізетін жеке тұлғаның тегі, аты және әкесінің аты</p>	<p>M.SDE.00187</p>	<p>csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 300</p>	<p>1</p>
<p>2.10.3. Шаруашылық жүргізуші субъектінің қысқаша атауы (csdo: Business Entity BriefName)</p>	<p>шаруашылық жүргізуші субъектінің қысқаша атауы немесе шаруашылық қызметті жүргізетін жеке тұлғаның тегі, аты және әкесінің аты</p>	<p>M.SDE.00188</p>	<p>csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>2.10.4. Ұйымдық-құқықтық нысанның атауы (csdo: Business Entity TypeName)</p>	<p>шаруашылық жүргізуші субъекті тіркелген ұйымдық-құқықтық нысанның атауы</p>	<p>M.SDE.00090</p>	<p>csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 300</p>	<p>0..1</p>

2.10.5. Шаруашылық жүргізуші субъектіні сәйкестендіргіш (c s d o : BusinessEntityId)	мемлекеттік тіркеу кезінде берілген, тізім (тіркелім) бойынша жазбаның нөмірі (коды)	M.SDE.00189	c s d o : BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
а) сәйкестендіру әдісі (kindId атрибуты)	шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдісі	—	c s d o : BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдістерінің анықтамалығынан сәйкестендіргіштің мәні	1
2.10.6. Мекенжай (c s d o : SubjectAddressDetails)	шаруашылық жүргізуші субъектінің мекенжайы	M.CDE.00058	c s d o : SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1..*
*.1. Мекенжай түрінің коды (c s d o : AddressKindCode)	мекенжай түрінің кодтық белгілемесі	M.SDE.00192	c s d o : AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Мекенжай түрлерінің сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
*.2. Елдің коды (c s d o : UnifiedCountryCode)	елдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00162	c s d o : UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған әлем елдерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

<p>а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)</p>	<p>оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі</p>	<p>—</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>1</p>
<p>*.3. Аумақтың коды (csdo:TerritoryCode)</p>	<p>әкімшілік-аумақтық бөлініс бірлігінің коды</p>	<p>M.SDE.00031</p>	<p>csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 17</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4. Өңір (csdo:RegionName)</p>	<p>бірінші деңгейдегі әкімшілік-аумақтық бөлініс бірлігінің атауы</p>	<p>M.SDE.00007</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.5. Аудан (csdo:DistrictName)</p>	<p>екінші деңгейдегі әкімшілік-аумақтық бөлініс бірлігінің атауы</p>	<p>M.SDE.00008</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120</p>	<p>0..1</p>
			<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9)</p>	

*.6. Қала (csdo:CityName)	қаланың атауы	M.SDE.00009	алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.7. Елді мекен (csdo:SettlementName)	елді мекеннің атауы	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.8. Көше (csdo:StreetName)	қалалық инфрақұрылымның көше-жол желісі элементінің атауы	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.9. Үйдің нөмірі (csdo:BuildingNumberId)	үйдің, корпустың, құрылыстың белгілемесі	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..1
*.10. Үй-жайдың нөмірі (csdo:RoomNumberId)	офистің немесе пәтердің белгілемесі	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
			csdo:PostCodeType (M.SDT.00006)	

*.11. Почта индексі (csdo:PostCode)	почта байланысы кәсіпорнының почта индексі	M.SDE.00006	Қалыптандырылған символдар жолы. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.12. Абоненттік жәшіктің нөмірі (csdo:PostOfficeBoxId)	почта байланысы кәсіпорнындағы абоненттік жәшіктің нөмірі	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
2.10.7. Байланыс деректемесі (csdo:UnifiedCommunicationDetails)	шаруашылық жүргізуші субъектінің байланыс деректемесі	M.CDE.00059	csdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
*.1. Байланыс түрінің коды (csdo:UnifiedCommunicationChannelCode)	байланыс (телефон, факс, электрондық почта және басқалары) құралдары (арнасы) түрінің кодтық белгілемесі	M.SDE.00193	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған, анықтамалыққа (сыныптауышқа) сәйкес кодтың мәні Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)	оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	1
			csdo:Name120Type (M.SDT.00055)	

*.2. Байланыс түрінің атауы (csdo: CommunicationChannelName)	байланыс (телефон, факс, электрондық почта және басқалары) құралдары (арнасы) түрінің атауы	M.SDE.00093	Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
.3. Байланыс арнасын сәйкестендіргіш (csdo: CommunicationChannelId)	байланыс арналарын сәйкестендіретін символдардың тізбегі (телефон нөмірін, факсті, электрондық почта мекенжайын және басқаларын көрсету)	M.SDE.00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1..
2.11. Көлік құралының типі (trcdo: VehicleTypeDetails)	көлік құралының (көлік құралы шассіінің, өздігінен жүретін машинаның және басқа да техника түрлерінің) типі туралы ақпарат	M.TR.CDE.00063	trcdo: VehicleTypeDetailsType (M.TR.CDT.00048) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
2.11.1. Көлік құралы маркасының жоқ екендігінің белгісі (trsdо: NotVehicleMakeNameIndicator)	көлік құралы (көлік құралының шассіі, өздігінен жүретін машина және басқа да техника түрлері) маркасының жоқ екенін айқындайтын белгі: 1 – марка жоқ; 0 – марка бар	M.TR.SDE.00021	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәннің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	1
2.11.2. Көлік құралы маркасының атауы (csdo: VehicleMakeName)	көлік құралы (көлік құралының шассіі, өздігінен жүретін машина және басқа да техника түрлері) маркасының дайындаушы ұйым берген атауы	M.SDE.00219	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1.	0..1

			Ең көп ұзындығы: 120	
2.11.3. Көлік құралы маркасының коды (trsdо: VehicleMakeCode)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина және басқа да техника түрлері) маркасының дайындаушы ұйым берген қысқаша шарттық белгілемесі	M.TR.SDE.00336	trsdо: VehicleMakeCodeType (M.TR.SDT.00060) Көлік құралдары маркаларының анықтамалығына сәйкес кодтың мәні. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 4	0..1
2.11.4. Көлік құралының коммерциялық атауының жоқ екендігінің белгісі (trsdо: NotVehicleCommercialNameIndicator)	көлік құралының (көлік құралының шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) коммерциялық атауының жоқ екендігін айқындайтын белгі: 1 – коммерциялық атауы жоқ; 0 – коммерциялық атауы бар	M.TR.SDE.00003	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәnniң бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
2.11.5. Көлік құралының коммерциялық атауы (csdo: VehicleCommercialName)	көлік құралының (көлік құралының шассиінің, өздігінен жүретін машинаның және басқа да техника түрлерінің) дайындаушы ұйым берген коммерциялық атауы	M.SDE.00220	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
2.11.6. Көлік құралы типінің дайындаушы берген сәйкестендіргіші (trsdо: VehicleTypeId)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина және басқа да техника түрлері) типінің дайындаушы ұйым берген сәйкестендіру нөмірі	M.TR.SDE.00156	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	1
			trsdо: VehicleTechCategory	

<p>2.11.7. Көлік құралының техникалық санатының коды (trsdо: VehicleTechCategoryCode)</p>	<p>Кеден одағының " Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне (КО ТР 018/2011) көлік құралы (көлік құралының шасси) санатының сәйкес дайындаушы ұйым берген кодтық белгілемесі</p>	<p>M.TR.SDE.00152</p>	<p>CodeType (M.TR.SDT.00025) Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттеріне сәйкес көлік құралдары, көлік құралдарының шассилері, өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлері санаттарының сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: (L M N O)[1-7]?G?</p>	<p>0..1</p>
<p>2.11.8. Өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің техникалық санатының коды (trsdо: MachineTechCategoryCode)</p>	<p>Кеден одағының " Машиналар мен жабдықтардың қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне (КО ТР 010/2011), Кеден одағының " Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне (КО ТР 018/2011), Кеден одағының "Ауыл шаруашылығы мен о р м а н шаруашылығы тракторларының және олардың тіркемелерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентіне (КО ТР 031/2012) сәйкес өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері санатының кодтық белгілемесі</p>	<p>M.TR.SDE.00005</p>	<p>trsdо: MachineTechCategoryCodeType (M.TR.SDT.00026) Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттеріне сәйкес көлік құралдары, көлік құралдарының шассилері, өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлері санаттарының сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: [T C R RX]X Y ([ab]?[1-9])?(\.[1-3])?</p>	<p>0..1</p>
			<p>trsdо: PropulsionKindCodeType (M.TR.SDT.00007)</p>	

2.11.9. Қозғаушы типінің коды (trsdо: PropulsionKindCode)	өздігінен жүретін машина қозғаушысы типінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00022	Өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлерінің қозғаушысы түрлерінің анықтамалығына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	0..1
2.11.10. Қозғаушы типінің атауы (trsdо: PropulsionKindName)	өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері қозғаушысы типінің атауы	M.TR.SDE.00200	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
2.11.11. Реверсивтік басқарудың болу белгісі (trsdо: ReversibleControlIndicator)	машина конструкциясында оператордың реверсивтік орнының болуына (болмауына) қарай оператордың реверсивтік орнының болу белгісі: 1 – реверсивтік басқару бар; 0 – реверсивтік басқару жоқ	M.TR.SDE.00192	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәннің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
2.11.12. Көлік құралын құрастыру схемасының сипаттамасы (trsdо: VehicleLayoutPatternText)	көлік құралын (көлік құралының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) құрастыру схемасының сипаттамасы	M.TR.SDE.00124	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 250	0..1
2.11.13. Көлік құралы	көлік құралы (көлік құралы шассіі)		csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)	

жабдығының сипаттамасы (trsdо: VehicleEquipmentText)	жабдығының оның ішінде қосымша) сипаттамасы	M.TR.SDE.00148	Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..*
2.11.14. Көлік құралының бейнесі (trsdо: VehiclePicture)	көлік құралының (көлік құралының шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) жалпы түрінің бейнесі (сызбасы)	M.TR.SDE.00121	trsdо: JPEG512KbImageType (M.TR.SDT.00014) Екілік цифрлардың (биттер) соңғы тізбегі	0..5
2.11.15. Көлік құралын пайдалануда шектеулердің болу белгісі (trsdо: VehicleUseRestrictionIndicator)	көлік құралын пайдалануда шектеулердің болуын айқындайтын белгі: 1 – шектеулер бар; 0 – шектеулер жоқ	M.TR.SDE.00016	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәннің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
2.11.16. Көлік құралын пайдаланудағы шектеулердің сипаттамасы (trsdо: VehicleUseRestrictionText)	жалпы ортақ пайдаланылатын жолдарда көлік құралын (көлік құралының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) шектеусіз немесе габариттері және осьтік массалар бойынша нормативтерді асыруға байланысты шектеулермен пайдалану мүмкіндігінің сипаттамасы	M.TR.SDE.00159	csdo: Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
2.11.17. Маршруттық көлік құралының белгісі (trsdо: VehicleRoutingIndicator)	көлік құралын маршруттық ретінде пайдалану мүмкіндігін айқындайтын белгі: 1 – пайдаланылуы мүмкін; 0 – пайдаланылуы мүмкін емес	M.TR.SDE.00143	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәннің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
	м ү ш е мемлекеттердің аумағы бойынша			

<p>2.11.18. Арнайы рұқсатты міндетті түрде ресімдеу белгісі (trsdо: VehicleMovementPermitIndicator)</p>	<p>көлік құралының (көлік құралы шассиінің) қозғалысы үшін арнайы рұқсатты ресімдеудің міндеттілігін айқындайтын белгі: 1 – ресімдеу міндетті; 0 – ресімдеу міндетті емес</p>	<p>M.TR.SDE.00129</p>	<p>bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәннің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)</p>	<p>0..1</p>
<p>2.11.19. Өндірудің жеңілдікті режимі қолданылатын өндіріс туралы мәліметтер (trsdо: PreferentialManufacturingModeText)</p>	<p>көлік құралын (көлік құралының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) өндірудің жеңілдікті режимі қолданылатын өндіріс туралы мәліметтер</p>	<p>M.TR.SDE.00195</p>	<p>csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000</p>	<p>0..1</p>
<p>2.11.20. Гибридті көлік құралы конструкциясының сипаттамасы (trsdо: VehicleHybridDesignText)</p>	<p>гибридті көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) конструкциясының сипаттамасы</p>	<p>M.TR.SDE.00117</p>	<p>csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000</p>	<p>0..1</p>
<p>2.11.21. Көлік құралының маркировкасы (trcdо: VehicleLabelingDetails)</p>	<p>көлік құралының маркалануы туралы ақпарат</p>	<p>M.TR.CDE.00055</p>	<p>trcdо: VehicleLabelingDetailsType (M.TR.CDT.00041) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады</p>	<p>0..1</p>
<p>*.1. Көлік құралы компонентінің орналасуын сипаттау (trsdо: VehicleComponentLocationText)</p>	<p>көлік құралында (көлік құралының шассиінде, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінде) дайындаушы ұйым тақтайшасының орналасқан жерінің оны табу үшін оңай сипаттамасы</p>	<p>M.TR.SDE.00184</p>	<p>csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000</p>	<p>0..*</p>

*.2. Дайындаушы тақтайшасының жоқ екендігінің белгісі (trsdо: NotManufacturerPlateIndicator)	дайындаушы ұйымының тақтайшасының жоқ екендігін айқындайтын белгі: 1 – тақтайша жоқ; 0 – тақтайша бар	M.TR.SDE.00009	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәнің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	1
.3. Көлік құралын сәйкестендіру нөмірінің орналасқан жерінің сипаттамасы (trsdо: VehicleIdentificationNumberLocationText)	көлік құралын (көлік құралы шассиін) сәйкестендіру нөмірінің орналасқан жерінің оны анықтау үшін жеткілікті сипаттамасы	M.TR.SDE.00119	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1..
.4. Қозғалтқышты сәйкестендіру нөмірінің орналасқан жерінің сипаттамасы (trsdо: EngineIdentificationNumberLocationText)	қозғалтқышты сәйкестендіру нөмірінің орналасқан жерінің оны табу үшін жеткілікті сипаттамасы	M.TR.SDE.00008	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1..
.5. Көлік құралын сәйкестендіру нөмірінің символы туралы мәліметтер (trcdо: VehicleIdCharacterDetails)	көлік құралын (көлік құралының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) сәйкестендіру нөмірі құрамында символ (символдар тіркесі) туралы ақпарат	M.TR.CDE.00064	trcdо: IdCharacterDetailsType (M.TR.CDT.00049) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
*.5.1. Сәйкестендіру нөмірі символының реттік нөмірі (trsdо: IdCharacterStartingOrdinal)	сәйкестендіру нөмірі символының (символдар тіркесіндегі бірінші символдың) реттік нөмірі	M.TR.SDE.00166	trsdо: IdCharacterStartingOrdinal (M.TR.SDT.00033) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең аз мәні: 1. Ең көп мәні: 17	1
*.5.2. Сәйкестендіру нөмірі символдарының тіркесіндегі символдар саны	сәйкестендіру нөмірі символдарының тіркесіндегі символдар саны	M.TR.SDE.00165	trsdо: IdCharacterQuantity (M.TR.SDT.00032) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан.	1

(trsdо: IdCharacterQuantity)			Ең аз мәні: 1. Ең көп мәні: 17	
*.5.3. Сәйкестендіру нөмірі символының сипаттамасы (trsdо: IdCharacterText)	сәйкестендіру нөмірі символының (символдар тіркесінің) сипаттамасы	M.TR.SDE.00164	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1
.5.4. Көлік құралын сәйкестендіру нөмірі символының мәні (trcdо: IdCharacterValueDetails)	көлік құралын (көлік құралының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) сәйкестендіру нөмірін құрайтын символдың (символдар тіркесінің) мәні туралы ақпарат	M.TR.CDE.00066	trcdо: IdCharacterValueDetailsType (M.TR.CDT.00051) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
*.5.4.1. Сәйкестендіру нөмірінің символы мәнінің коды (trsdо: IdCharacterValueCode)	сәйкестендіру нөмірінің символы (символдар тіркесі) мәнінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00163	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	1
*.5.4.2. Сәйкестендіру нөмірі символы мәнінің сипаттамасы (trsdо: IdCharacterValueText)	сәйкестендіру нөмірі символы (символдар тіркесі) мәнінің сипаттамасы	M.TR.SDE.00167	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
.6. Қозғалтқыштың сәйкестендіру нөмірінің символы туралы мәліметтер (trcdо: EngineIdCharacterDetails)	қозғалтқыштың сәйкестендіру нөмірінің құрамында символ (символдар тіркесі) туралы ақпарат	M.TR.CDE.00005	trcdо: IdCharacterDetailsType (M.TR.CDT.00049) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
*.6.1. Сәйкестендіру нөмірі символының реттік нөмірі	сәйкестендіру нөмірі символының (символдар тіркесіндегі бірінші символдың) реттік нөмірі	M.TR.SDE.00166	trsdо: IdCharacterStartingOrdinal (M.TR.SDT.00033) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең аз мәні: 1.	1

(trsdо: IdCharacterStartingO rdinal)			Ең көп мәні: 17	
*.6.2. Сәйкестендіру нөмірі символдарының тіркесіндегі символдар саны (trsdо: IdCharacterQuantity)	сәйкестендіру нөмірі символдарының тіркесіндегі символдар саны	M.TR.SDE.00165	trsdо: IdCharacterQuantity (M.TR.SDT.00032) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең аз мәні: 1. Ең көп мәні: 17	1
*.6.3. Сәйкестендіру нөмірі символының сипаттамасы (trsdо: IdCharacterText)	сәйкестендіру нөмірі символының (символдар тіркесінің) сипаттамасы	M.TR.SDE.00164	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1
.6.4. Көлік құралын сәйкестендіру нөмірі символының мәні (trcdо: IdCharacterValueDet ails)	көлік құралын (көлік құралының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) сәйкестендіру нөмірін құрайтын символдың (символдар тіркесінің) мәні туралы ақпарат	M.TR.CDE.00066	trcdо: IdCharacterValueDetailsType (M.TR.CDT.00051) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
*.6.4.1. Сәйкестендіру нөмірінің символы мәнінің коды (trsdо: IdCharacterValueCod e)	сәйкестендіру нөмірінің символы (символдар тіркесі) мәнінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00163	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	1
*.6.4.2. Сәйкестендіру нөмірі символы мәнінің сипаттамасы (trsdо: IdCharacterValueTex t)	сәйкестендіру нөмірі символы (символдар тіркесі) мәнінің сипаттамасы	M.TR.SDE.00167	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
2.12. Көлік құралын модификациялау	көлік құралын (көлік құралының шассиін) модификациялау туралы ақпарат	M.TR.CDE.00062	trcdо: VehicleVariantDetailsType (M.TR.CDT.00047) Салынған элементтер мәндерінің	1..*

(trcdо: VehicleVariantDetail s)			салаларымен айқындалады	
2.12.1. Көлік құралын модификациялауды ң сәйкестендіргіші (trsdо: VehicleTypeVariantId d)	көлік құралын (көлік құралының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) модификациялауды ң дайындаушы ұйым берген белгілемесі	M.TR.SDE.00157	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..1
2.12.2. Экологиялық сыныптың жоқ екендігінің белгісі (trsdо: NotVehicleEcoClass CodeIndicator)	экологиялық сыныптың жоқ екендігін айқындайтын белгі	M.TR.SDE.00006	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәnnің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
2.12.3. Экологиялық сыныптың коды (trsdо: VehicleEcoClassCode e)	көлік құралының (көлік құралының шассиі) экологиялық сыныбының дайындаушы ұйым берген кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00085	trsdо: VehicleEcoClassCodeType (M.TR.SDT.00021) К ө л і к құралдарының мен көлік құралдары шассиінің экологиялық сыныптарының анықтамалығына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	0..1
2.12.4. Көлік құралы шассиін дайындау нұсқасының коды (trsdо: VehicleChassisDesign Code)	көлік құралы шассиін дайындау нұсқасының кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00188	trsdо: VehicleChassisDesignCodeType (M.TR.SDT.00040) К ө л і к құралдарының шассиін жасау нұсқаларының анықтамалығына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	0..1
2.12.5. Көлік құралының шанағы (кабинасы)	көлік құралының (көлік құралының шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің)	M.TR.CDE.00071	trcdо: VehicleBodyworkDetailsType (M.TR.CDT.00055) Салынған элементтер	1

(trcdо: VehicleBodyworkDetails)	шанағы (кабинасы) туралы ақпарат		мәндерінің салаларымен айқындалады	
*.1. Көлік құралы есіктерінің саны (trsdо: VehicleDoorQuantity)	көлік құралы (көлік құралының шасси) есіктерінің саны	M.TR.SDE.00084	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	0..1
*.2. Көлік құралының тиеу кеңістігінің орындалу сипаттамасы (trsdо: VehicleCarriageSpaceImplementationText)	көлік құралы (көлік өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) тиеу кеңістігінің орындалу сипаттамасы	M.TR.SDE.00074	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
*.3. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponentText)	көлік құралы (көлік құралының шасси, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) шанағының (кабинасы) конструктивтік ерекшеліктерінің сипаттамасы	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
*.4. Көлік құралының жолаушылар сыйымдылығы (trsdо: VehiclePassengerQuantity)	барынша көп рұқсат етілген масса кезінде көлік құралының (көлік өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) жолаушылар сыйымдылығы	M.TR.SDE.00134	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	0..1
*.5. Көлік құралы жүк бөлімшелерінің жалпы көлемі (trsdо: VehicleTrunkVolumeMeasure)	көлік құралы жүк бөлімшелерінің жалпы көлемі	M.TR.SDE.00155	csdo:PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
a) өлшем бірлігі		-	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074)	1

(атрибут measurementUnitCode)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі		Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}	
*.6. Көлік құралының отыруға арналған орны (trcdetail:VehicleSeatDetails)	көлік құралының отыруға арналған орындары туралы ақпарат	M.TR.CDE.00009	trcdetail:VehicleSeatDetailsType (M.TR.CDT.00003) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
*.6.1. Отыруға арналған орын саны (trsdetail:SeatQuantity)	отыруға арналған орын саны	M.TR.SDE.00145	csdetail:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	1
.6.2. Көлік құралының отыруға арналған орындарының қатары (trcdetail:VehicleSeatRawDetails)	көлік құралының отыруға арналған орындарының қатары туралы ақпарат	M.TR.CDE.00061	trcdetail:VehicleSeatRawDetailsType (M.TR.CDT.00046) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
*.6.2.1. Отыруға арналған орын қатарының реттік нөмірі (trsdetail:SeatRawOrdinal)	отыруға арналған орын қатарының реттік нөмірі	M.TR.SDE.00144	csdetail:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 3	1
*.6.2.2. Отыруға арналған орын саны (trsdetail:SeatQuantity)	отыруға арналған орындар қатарында отыруға арналған орын саны	M.TR.SDE.00145	csdetail:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	1
2.12.6. Көлік құралының жүріс бөлігі	көлік құралының (көлік құралының шассинің, өздігінен жүретін машина мен басқа да	M.TR.CDE.00079	trcdetail:VehicleRunningGearDetailsType (M.TR.CDT.00060) Салынған элементтер	1

(trcdо: VehicleRunningGear Details)	техника түрлерінің) жүріс бөлігі туралы ақпарат		мәндерінің салаларымен айқындалады	
*.1. Көлік құралы дөңгелегінің саны (trsdо: VehicleWheelQuantit y)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) дөңгелегінің саны	M.TR.SDE.00162	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	1
*.2. Жетекші дөңгелектер саны (trsdо: PoweredWheelQuant ity)	көлік құралының (көлік құралы шассиінің) жетекші дөңгелектерінің саны	M.TR.SDE.00135	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	0..1
*.3. Көлік құралы рамасының сипаттамасы (trsdо: VehicleFrameText)	көлік құралы (көлік құралының шассиі) рамасының конструктивтік ерекшеліктерінің (типінiң) сипаттамасы	M.TR.SDE.00109	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
*.4. Өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері рамасының сипаттамасы (trsdо: MachineFrameText)	өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері рамасының конструктивтік ерекшеліктерінің (типінiң) сипаттамасы	M.TR.SDE.00029	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
.5. Көлік құралының осі (trcdо: VehicleAxleDetails)	көлік құралының (көлік құралының шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) осі туралы ақпарат	M.TR.CDE.00067	trcdо: VehicleAxleDetailsT ype (M.TR.CDT .00052) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
*.5.1. Көлік құралы осінің реттік нөмірі (trsdо: VehicleAxleOrdinal)	көлік құралының (көлік құралының шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) қозғалыс барысындағы осінің реттік нөмірі	M.TR.SDE.00176	csdo:Ordinal3Type (M.SDT.00105) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 3	1

*.5.2. Оске техникалық барынша жол берілген масса (trsdо: VehicleTechnicallyPermissibleMaxWeightOnAxleMeasure)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) осіне техникалық барынша жол берілген, дайындаушы ұйым айқындаған масса	M.TR.SDE.00181	csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
a) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	-	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.5.3. Қосарланған шинасы бар дөңгелек осінің белгісі (trsdо: DualTireAxleIndicator)	осьте қосарланған шинасы бар дөңгелектің болуын айқындайтын белгі: 1 – қосарланған шинасы бар дөңгелектің осі; 0 – әдеттегідей шинасы бар дөңгелектің осі	M.TR.SDE.00191	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәnniң бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
*.5.4. Басқарылатын ось белгісі (trsdо: SteeringAxleIndicator)	басқарылатын ось белгісі: 1 – ось басқарылады; 0 – ось басқарылмайды	M.TR.SDE.00193	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәnniң бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
*.5.5. Жетекші ось белгісі (trsdо: DrivingAxleIndicator)	жетекші ось белгісі: 1 – ось жетекші; 0 – ось жетекші емес	M.TR.SDE.00190	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәnniң бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
*.5.6. Тежегіш ось белгісі (trsdо: BrakingAxleIndicator)	тежегіш ось белгісі: 1 – ось тежегіш; 0 – ось тежегіш емес	M.TR.SDE.00189	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәnniң бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
*.5.7. Көлік құралы осі жолтабанының шамасы	көлік құралы (көлік құралының шассиі)	M.TR.SDE.00112	csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан.	0..1

(trsdо: VehicleAxleSweepPathMeasure)	осі жолтабанының шамасы		Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	-	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
.5.8. Көлік құралы шинасы түрінің коды (trsdо: VehicleTyreKindCode)	көлік құралының (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) колданылатын пневматикалық шинасы түрінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00158	trsdо: VehicleTyreKindCodeType (M.TR.SDT.00037) БҰҰ ЕЭК № 30-02 Қағидаларына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: [0-9]{3}/[0-9]{2,3}[B D R][0-9]{1,2}([0-9])? [0-9]{2,3}[A-Z0-9]{1,2}	0..
.6. Көлік құралының дөңгелек базасы (trsdо: VehicleWheelbaseMeasure)	көлік құралының (көлік құралының шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) дөңгелек базасы	M.TR.SDE.00161	csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	-	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.7. Өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері мен жол арасындағы саңылау (trsdо: VehicleGroundClearanceMeasure)	өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері мен жол арасындағы саңылау	M.TR.SDE.00197	csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
а) өлшем бірлігі			csdo: MeasurementUnitCo	

(measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	—	deType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.8. Көлік құралы трансмиссиясының сипаттамасы (trsdо: VehicleTransmissionText)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) трансмиссиясы типінің сипаттамасы	M.TR.SDE.00154	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
*.9. Өздігінен жүретін машина трансмиссиясы схемасының сипаттамасы (trsdо: MachineTransmissionText)	өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері трансмиссиясы схемасының сипаттамасы	M.TR.SDE.00023	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
.10. Трансмиссия торабы (trcdо: TransmissionUnitDetails)	көлік құралы (көлік құралының шассиі) трансмиссиясының торабы туралы ақпарат	M.TR.CDE.00068	trcdо: TransmissionUnitDetailsType (M.TR.CDT.00053) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
*.10.1. Торап коды (trsdо: VehicleUnitKindCode)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) торапның кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00185	trsdо: VehicleUnitKindCodeType (M.TR.SDT.00035) Көлік құралдары тораптары түрлерінің, көлік құралдарының шассилерінің, өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлерінің анықтамалығына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	1
*.10.2. Компонент маркасының атауы			csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын	

(trsdо: VehicleComponent Make Name)	трансмиссия торабы маркасының атауы	M.TR.SDE.00114	қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.10.3. Көлік құралы компоненті моделінің коды (trsdо: VehicleComponent Model Code)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) трансмиссиясы торабы түрінің дайындаушы ұйым берген кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00174	trsdо: Code20 Type (M.TR.SDT.00034) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
*.10.4. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponent Text)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) трансмиссиясы торабының конструктивтік ерекшеліктерінің (типінiң) сипаттамасы	M.TR.SDE.00146	csdo: Text1000 Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
*.10.5. Трансмиссия торабының беріліс саны (trsdо: Transmission Unit Gear Quantity)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) трансмиссиясы торабының беріліс саны	M.TR.SDE.00179	csdo: Quantity4 Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	0..1
.10.6. Трансмиссия торабының берілісі (trcdо: Transmission Unit Gear Details)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) трансмиссиясы торабының берілісі туралы ақпарат	M.TR.CDE.00076	trcdо: Transmission Unit Gear Details Type (M.TR.CDT.00059) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
			csdo: Name120 Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9)	

*.10.6.1. Трансмиссия торабы берілісінің атауы (trsdо: Transmission UnitGearName)	трансмиссия торабы берілісінің атауы	M.TR.SDE.00177	алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	1
*.10.6.2. Трансмиссия торабының беріліс саны (trsdо: Transmission UnitGearRate)	трансмиссия торабының беріліс саны	M.TR.SDE.00178	trsdо: Transmission UnitGearRateType (M.TR.SDT.00036) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 5. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 3	1
*.10.6.3. Кері жүріс берілісінің белгісі (trsdо: Transmission UnitReverseGearIndicator)	кері жүріс берілісін айқындайтын белгі: 1 – кері жүріс берілісі; 0 – алдыңғы жүріс берілісі	M.TR.SDE.00077	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәnnің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	1
.10.7. Қуаттылықты іріктеу білігі (trcdо: VehiclePowerTakeOffDetails)	қуаттылықты іріктеу білігі туралы ақпарат	M.TR.CDE.00096	trcdо: VehiclePowerTakeOffDetailsType (M.TR.CDT.00077) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
*.10.7.1. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponentText)	қуаттылықты іріктеу білігі конструктивтік ерекшеліктерінің (типінiң) сипаттамасы	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1
*.10.7.2. Көлік құралы компонентінің орналасуын сипаттау (trsdо: VehicleComponentLocationText)	көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) компонентінің орналасқан жерінің оны табу үшін жеткілікті сипаттамасы	M.TR.SDE.00184	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1
			trsdо: VehicleShaftRotation	

*.10.7.3. Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы (trsdо: VehicleShaftRotationFrequency Measure)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) білігінің айналу жылдамдығы	M.TR.SDE.00102	Frequency Measure Type (M.TR.SDT.00057) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	1..2
а) мәндер интервалының белгісі (RangeIndicator атрибуты)	айналу жылдамдығының нақты мәнін немесе интервалды айқындайтын белгі: 1 (true) – нақты мән; 0 (false) – интервал	–	bdt: Indicator Type (M.BDT.00013) Екі мәнің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	1
*.10.7.4. Трансмиссия торабының беріліс саны (trsdо: Transmission Unit Gear Rate)	козғалтқыштың иінді білігіне қуаттылықты іріктеу білігінің айналу жиілігінің қатынасы	M.TR.SDE.00178	trsdо: Transmission Unit Gear Rate Type (M.TR.SDT.00036) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 5. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 3	0..1
*.11. Көлік құралының ілінісі (trcdо: Vehicle Clutch Details)	көлік құралының ілінісі туралы ақпарат	M.TR.CDE.00073	trcdо: Vehicle Component Details Type (M.TR.CDT.00057) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
*.11.1. Компонент маркасының атауы (trsdо: Vehicle Component Make Name)	компонент маркасының атауы	M.TR.SDE.00114	csdo: Name 120 Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.11.2. Компоненттің сипаттамасы		M.TR.SDE.00146	csdo: Text 1000 Type (M.SDT.00071) Символдар жолы.	0..1

(trsdо: VehicleComponentText)	компонент типінің атауы		Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	
.12. Көлік құралының аспасы (trcdо: VehicleSuspensionDetails)	көлік құралының (көлік құралы шассийінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) аспасы туралы ақпарат	M.TR.CDE.00081	trcdо: VehicleSuspensionDetailsType (M.TR.CDT.00062) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..
*.12.1. Көлік құралы аспасы түрінің коды (trsdо: VehicleSuspensionKindCode)	көлік құралы (көлік құралының шассийі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) аспасы түрінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00201	trsdо: VehicleSuspensionKindCodeType (M.TR.SDT.00044) К ө л і к құралдарының, көлік құралдарының шассийінің, өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлерінің аспасы түрлерінің тізбесіне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	1
*.12.2. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponentText)	көлік құралы (көлік құралының шассийі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) аспасы типінің сипаттамасы	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1
*.13. Көлік құралын рөлдік басқару (trcdо: VehicleSteeringDetails)	көлік құралын (көлік құралының шассийі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) рөлдік басқару туралы ақпарат	M.TR.CDE.00080	trcdо: VehicleSteeringDetailsType (M.TR.CDT.00061) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
*.13.1. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponentText)	көлік құралын (көлік құралының шассийі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) рөлдік басқарудың конструктивті ерекшеліктерінің (M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1.	1

	типінің) сипаттамасы		Ең көп ұзындығы: 1000	
*.13.2. Компонент маркасының атауы (trsdо: VehicleComponentMakeName)	көлік құралын (көлік құралының шассиін) рөлдік басқару маркасының атауы	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.13.3. Рөлдік дөңгелек қалпының коды (trsdо: SteeringWheelPositionCode)	рөлдік дөңгелек (рөлдік басқару органдары) қалпының өздігінен жүретін машинаның бойлық осіне қатысты кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00194	trsdо: SteeringWheelPositionCodeType (M.TR.SDT.00041) Көлік құралының, көлік құралы шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің бойлық осіне қатысты рөлдік дөңгелек қалыптарының тізбесіне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	0..1
*.13.4. Көлік құралы компонентінің орналасу сипаттамасы (trsdо: VehicleComponentLocationText)	көлік құралын (көлік құралының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерін) рөлдік басқарудың орналасқан жерінің оны анықтау үшін жеткілікті сипаттамасы	M.TR.SDE.00184	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
.14. Көлік құралы шинасы түрінің коды (trsdо: VehicleTyreKindCode)	көлік құралының (көлік құралының шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) қолданылатын	M.TR.SDE.00158	trsdо: VehicleTyreKindCodeType (M.TR.SDT.00037) БҰҰ ЕЭК № 30-02 Қағидаларына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: [0-9]{3}/[0-9]{2,3}[B D R][0-9]	0..

	пневматикалық шинасы түрінің кодтық белгілемесі		{1,2}{(, [0-9])? [0-9]}{2,3}[A-Z0-9]{1,2}	
2.12.7. Базалық көлік құралы (trcdо: BaseVehicleDetails)	басқа дайындаушы ұйымның дайындау кезінде базалық ретінде пайдаланылатын көлік құралы (көлік құралының шассиі) туралы ақпарат	M.TR.CDE.00048	trcdо: BaseVehicleDetailsType (M.TR.CDT.00034) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
*.1. Көлік құралы маркасының атауы (csdo: VehicleMakeName)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) маркасының атауы	M.SDE.00219	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.2. Көлік құралы типінің дайындаушы берген сәйкестендіргіші (trsdо: VehicleTypeIд)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) типінің дайындаушы ұйым берген белгілемесі	M.TR.SDE.00156	csdo: Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	1
*.3. Көлік құралының коммерциялық атауы (csdo: VehicleCommercialName)	көлік құралының (көлік құралының шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) дайындаушы ұйым берген коммерциялық атауы	M.SDE.00220	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.4. Құжаттың нөмірі (csdo: DocIд)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) паспортының (M.SDE.00044	csdo: Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1.	1

	электрондық паспортының) нөмірі		Ең көп ұзындығы: 50	
*.5. Құжаттың күні (csdo: DocCreationDate)	көлік құралының паспортын () электрондық паспортын) ресімдеу күні	M.SDE.00045	bdt: DateType () M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601– 2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
2.12.8. Көлік құралының габариттік мөлшерлері (trcdo: VehicleOverallDime nsionDetails)	көлік құралының габариттік мөлшерлері туралы ақпарат	M.TR.CDE.00058	trcdo: VehicleOverallDime nsionDetailsType () M.TR.CDT.00009) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1
*.1. Ұзындығы (trsdо: VehicleLengthMeasu re)	объектінің бойлық бағыттағы сызықтық мөлшері	M.TR.SDE.00033	trsdо: VehicleLengthMeasu reType (M.TR.SDT .00039) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..2
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCod e атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	–	csdo: MeasurementUnitCo deType (M.SDT .00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}	1
б) мәндер интервалының белгісі (RangeIndicator атрибуты)	ұзындықтың нақты мәнін немесе интервалды айқындайтын белгі: 1 (true) – нақты мән; 0 (false) – интервал	–	bdt: IndicatorType () M.BDT.00013) Екі мәндінің бірі: " true" (ақиқат) немесе "false" () жалған)	1
*.2. Ені (trsdо: VehicleWidthMeasur e)	объектінің көлденең бағыттағы сызықтық мөлшері	M.TR.SDE.00032	trsdо: VehicleWidthMeasur eType (M.TR.SDT .00038) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..2

а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	–	c s d o : MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) мәндер интервалының белгісі (RangeIndicator атрибуты)	енінің нақты мәнін немесе интервалды айқындайтын белгі: 1 (true) – нақты мән; 0 (false) – интервал	–	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәннің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	1
*.3. Биіктігі (tr s d o : VehicleHeightMeasure)	объектінің тік бағыттағы сызықтық мөлшері	M.TR.SDE.00034	tr s d o : VehicleHeightMeasureType (M.TR.SDT.00054) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..2
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	–	c s d o : MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) мәндер интервалының белгісі (RangeIndicator атрибуты)	биіктіктің нақты мәнін немесе интервалды айқындайтын белгі: 1 (true) – нақты мән; 0 (false) – интервал	–	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәннің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	1
2.12.9. Тіркеп сүйреу мүмкіндігінің жоқ екендігінің белгісі (tr s d o : NotVehicleTrailerIndicator)	тіркеп сүйреу мүмкіндігінің жоқ екендігін айқындайтын белгі: 0 – тіркеп сүйреу көзделмеген; 1 – тіркеп сүйреу көзделген	M.TR.SDE.00047	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәннің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	0..1
	тежегіш жүйесі жоқ тіркеп сүйрейтін тіркеменің көлік құралын өндіруші белгілеген ең		c s d o : PhysicalMeasureType (M.SDT.00095)	

2.12.10. Тежегіш жүйесі жоқ тіркеменің массасы (trsdо: VehicleMaxUnbrakedTrailerWeightMeasure)	жоғары техникалық жол берілетін массасы немесе өздігінен жүретін машинаның ең жоғары техникалық жол берілетін тіркеп сүйреу массасы	M.TR.SDE.00171	Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	—	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.11. Тежегіш жүйесі бар тіркеменің массасы (trsdо: VehicleMaxBrakedTrailerWeightMeasure)	тежегіш жүйесі бар тіркеп сүйрейтін тіркеменің көлік құралын (көлік құралының шассийн) өндіруші белгілеген ең жоғары техникалық жол берілетін массасы	M.TR.SDE.00172	csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	—	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.12. Көлік құралының ілініс құрылғысына жүктеме (trsdо: VehicleHitchLoadMeasure)	өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің тартқыш-ілініс құрылғысында техникалық жол берілетін статикалық тік жүктеме	M.TR.SDE.00175	csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	—	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1

<p>2.12.13. Техникалық жол берілетін тіркеп сүйретілетін масса (trsdо: PermissibleTowableWeight Measure)</p>	<p>өздігінен жүретін машина тіркеп сүйрейтін, техникалық жол берілетін, дайындаушы ұйым айқындаған масса</p>	<p>M.TR.SDE.00199</p>	<p>csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6</p>	<p>0..1</p>
<p>а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)</p>	<p>өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі</p>	<p>—</p>	<p>csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}</p>	<p>1</p>
<p>2.12.14. Көлік құралы отыны түрінің коды (trsdо: VehicleFuelKindCode)</p>	<p>көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) отыны түрінің кодтық белгілемесі</p>	<p>M.TR.SDE.00028</p>	<p>trsdо: VehicleFuelKindCodeType (M.TR.SDT.00013) Көлік құралдарының, көлік құралдары шассиінің, өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлерінің отыны түрлерінің анықтамалығына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}</p>	<p>0..*</p>
<p>2.12.15. Көлік құралының отыны түрінің атауы (trsdо: VehicleFuelKindName)</p>	<p>көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) отыны түрінің атауы</p>	<p>M.TR.SDE.00097</p>	<p>csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120</p>	<p>0..*</p>
<p>2.12.16. Қоректендіру жүйесі</p>	<p>көлік құралын (көлік құралының шассиін, өздігінен жүретін машина мен басқа да</p>	<p>M.TR.CDE.00075</p>	<p>trcdо: VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Салынған элементтер мәндерінің</p>	<p>0..*</p>

(trcdо: FuelFeedDetails)	техника түрлерін) қоректендіру жүйесі туралы ақпарат		салаларымен айқындалады	
*.1. Компонент маркасының атауы (trsdо: VehicleComponentMakeName)	компонент маркасының атауы	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.2. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponentText)	компонент типінің атауы	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
2.12.17. Көлік құралының от алдыру жүйесі (trcdо: VehicleIgnitionDetails)	көлік құралының (көлік құралы шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) от алдыру жүйесі туралы ақпарат	M.TR.CDE.00077	trcdо: VehicleComponentDetailsType (M.TR.CDT.00057) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
*.1. Компонент маркасының атауы (trsdо: VehicleComponentMakeName)	компонент маркасының атауы	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.2. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponentText)	компонент типінің атауы	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1

2.12.18. Пайдаланылған газды бейтараптандыру және шығару жүйесі (trcdo: Exhaust Details)	көлік құралының (көлік құралының шассіінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) пайдаланылған газын бейтараптандыру және шығару жүйесі туралы ақпарат	M.TR.CDE.00074	trcdo: VehicleComponent Details Type (M.TR.CDT.00057) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
*.1. Компонент маркасының атауы (trsdо: VehicleComponent Make Name)	компонент маркасының атауы	M.TR.SDE.00114	csdo: Name120 Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.2. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponent Text)	компонент типінің атауы	M.TR.SDE.00146	csdo: Text1000 Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
2.12.19. Энергия жинақтау құрылғысы (trcdo: Power Storage Device Details)	көлік құралының (көлік құралы шассіінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) энергия жинақтау құрылғысы туралы ақпарат	M.TR.CDE.00070	trcdo: Power Storage Device Details Type (M.TR.CDT.00054) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
*.1. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponent Text)	көлік құралы (көлік құралының шассіі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) энергия жинақтау құрылғысының сипаттамасы	M.TR.SDE.00146	csdo: Text1000 Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1
*.2. Көлік құралы компонентінің орналасуын сипаттау	көлік құралы (көлік құралының шассіі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері)		csdo: Text1000 Type (M.SDT.00071) Символдар жолы.	

(trsdо: VehicleComponentL ocationText)	компонентінің орналасқан жерінің оны анықтау үшін жеткілікті сипаттамасы	M.TR.SDE.00184	Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
*.3. Көлік құралының жүріс қоры (trsdо: VehicleRangeMeasure e)	электр жетегімен ғана қозғалысқа түсетін көлік құралының (көлік құралы шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) жүріс қоры	M.TR.SDE.00183	csdo: PhysicalMeasureTyp e (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
a) өлшем бірлігі (measurementUnitCod e атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	-	csdo: MeasurementUnitCo deType (M.SDT .00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}	1
*.4. Энергия жинақтау құрылғысының жұмыс кернеуі (trsdо: PowerStorageDevice VoltageMeasure)	көлік құралының (көлік құралы шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) энергия жинақтау құрылғысының жұмыс кернеуі	M.TR.SDE.00220	csdo: PhysicalMeasureTyp e (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
a) өлшем бірлігі (measurementUnitCod e атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	-	csdo: MeasurementUnitCo deType (M.SDT .00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}	1
2.12.20. Көлік құралының номиналды кернеуі (trsdо: VehicleVoltageMeas ure)	өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің электр жүйесінің номиналды кернеуі	M.TR.SDE.00202	csdo: PhysicalMeasureTyp e (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
a) өлшем бірлігі			csdo: MeasurementUnitCo	

(measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	—	deType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.21. Көлік құралының ең жоғары жылдамдығы (trsdо: VehicleMaxSpeedMeasure)	өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің ең жоғары рұқсат етілген жылдамдығы	M.TR.SDE.00206	csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
a) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	—	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.22. Көлік құралының тежегіш жүйесі (trcdо: VehicleBrakingSystemDetails)	көлік құралының (көлік құралы шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) тежегіш жүйесі туралы ақпарат	M.TR.CDE.00072	trcdо: VehicleBrakingSystemDetailsType (M.TR.CDT.00056) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
*.1. Көлік құралы тежегіш жүйесі түрінің коды (trsdо: VehicleBrakingSystemKindCode)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) тежегіш жүйесі түрінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00147	trsdо: VehicleBrakingSystemKindCodeType (M.TR.SDT.00042) К ө л і к құралдарының, көлік құралдары шассилерінің, өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлерінің тежегіш жүйелері түрлерінің тізбесіне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	1
*.2. Компоненттің сипаттамасы	көлік құралының (көлік құралы шассиінің, өздігінен жүретін машина		csdo: Text1000Type (M.SDT.00071)	

(trsdо: VehicleComponent Ext)	мен басқа да техника түрлерінің) тежегіш жүйесі конструкциясының сипаттамасы	M.TR.SDE.00146	Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1
2.12.23. Қозғалтқыш саны (trsdо: EngineQuantity)	іштен жанатын қозғалтқыш саны	M.TR.SDE.00223	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	0..1
2.12.24. Іштен жанатын қозғалтқыш (trcdо: Engine Details)	көлік құралының (көлік құралы шассиінің) іштен жанатын қозғалтқышы, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің жетекті қозғалтқышы туралы ақпарат	M.TR.CDE.00051	trcdо: Engine Details Type (M.TR.CDT.00037) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
*.1. Компонент маркасының атауы (trsdо: VehicleComponent Make Name)	іштен жанатын қозғалтқыш маркасының атауы	M.TR.SDE.00114	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	1
*.2. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponent Ext)	іштен жанатын қозғалтқыштың конструктивтік ерекшеліктерінің (типінің) оның қолданылу принципін сипаттайтын сипаттамасы	M.TR.SDE.00146	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	1
*.3. Көлік құралы компоненті моделінің коды	қозғалтқыш типінің дайындаушы ұйым	M.TR.SDE.00174	trsdо: Code20 Type (M.TR.SDT.00034) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын	0..1

(trsdо: VehicleComponentM odelCode)	берген кодтық белгілемесі		символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	
*.4. Қозғалтқыш цилиндрлерінің саны (trsdо: EngineCylinderQuant ity)	іштен жанатын қозғалтқыш цилиндрлерінің саны	M.TR.SDE.00096	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Ондық санау жүйесіндегі теріс емес бүтін сан. Ең көп цифрлар саны: 4	0..1
*.5. Қозғалтқыш цилиндрлерінің орналасу сипаттамасы (trsdо: EngineCylinderArran gementText)	іштен жанатын қозғалтқыш цилиндрлерінің орналасу сипаттамасы	M.TR.SDE.00095	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
*.6. Қозғалтқыш цилиндрлерінің жұмыс көлемі (trsdо: EngineCapacityMeas ure)	іштен жанатын қозғалтқыш цилиндрлерінің жұмыс көлемі	M.TR.SDE.00094	csdo: PhysicalMeasureTyp e (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
a) өлшем бірлігі (measurementUnitCod e атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	-	csdo: MeasurementUnitCo deType (M.SDT .00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{ 2,3}	1
*.7. Қозғалтқышты сығылу дәрежесі (trsdо: EngineCompressionR ate)	іштен жанатын қозғалтқыштың сығылу дәрежесі	M.TR.SDE.00103	trsdо: EngineCompressionR ateType (M.TR.SDT .00028) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 3. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 1	0..1
*.8. Қозғалтқыштың ең жоғары қуаттылығы			trsdо: EngineMaxPowerDet ailsType (M.TR.CDT .00038)	

(trcdо: EngineMaxPowerDetails)	іштен жанатын қозғалтқыштың ең жоғары қуаттылығы туралы ақпарат	M.TR.CDE.00052	Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
*.8.1. Қозғалтқыштың ең жоғары қуаттылығы (csdo: EngineMaxPowerMeasure)	қозғалтқыштың ең жоғары қуаттылығы	M.SDE.00218	csdo: UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	1
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	-	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) сыныптауыштың сәйкестендіргіші (measurementUnitCode ListId атрибуты)	өлшем бірлігі сыныптауышының сәйкестендіргіші	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	1
*.8.2. Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы (trsdо: VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)	іштен жанатын қозғалтқыштың иінді білігінің айналу жылдамдығы, ол кезде қозғалтқыштың қуаттылығы ең жоғары болады	M.TR.SDE.00102	trsdо: VehicleShaftRotationFrequencyMeasureType (M.TR.SDT.00057) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	1..2
	айналу жылдамдығының		bdt: IndicatorType (M.BDT.00013)	

а) мәндер интервалының белгісі (RangeIndicator атрибуты)	нақты мәнін немесе интервалды айқындайтын белгі: 1 (true) – нақты мән; 0 (false) – интервал	–	Екі мәнің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	1
*.9. Қозғалтқыштың ең жоғары айналу кезеңі (trcdo: EngineMaxTorqueDetails)	іштен жанатын қозғалтқыштың ең жоғары айналу кезеңі туралы ақпарат	M.TR.CDE.00053	trcdo: EngineMaxTorqueDetailsType (M.TR.CDT.00039) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
*.9.1. Көлік құралы қозғалтқышының ең жоғары айналу кезеңі (trsdo: EngineMaxTorqueMeasure)	іштен жанатын қозғалтқыш дамытатын ең жоғары айналу кезеңі	M.TR.SDE.00100	csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	1
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	–	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.9.2. Көлік құралы білігінің айналу жылдамдығы (trsdo: VehicleShaftRotationFrequencyMeasure)	көлік құралының іштен жанатын қозғалтқышының иінді білігінің айналу жылдамдығы, олар кезде қозғалтқыштың қуаттылығы ең жоғары болады	M.TR.SDE.00102	trsdo: VehicleShaftRotationFrequencyMeasureType (M.TR.SDT.00057) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	1..2
а) мәндер интервалының белгісі (RangeIndicator атрибуты)	айналу жылдамдығының нақты мәнін немесе интервалды айқындайтын белгі: 1 (true) – нақты мән; 0 (false) – интервал	–	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәнің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	1
*.10. Көлік құралы компонентінің			csdo:Text1000Type (M.SDT.00071)	

орналасуын сипаттау (trsdо: VehicleComponentLocationText)	көлік құралы (көлік құралы шасси) қозғалтқышының орналасуын сипаттау	M.TR.SDE.00184	Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	0..1
2.12.25. Көлік құралының массасы (trcdо: VehicleMassDetails)	көлік құралының массасы туралы ақпарат	M.TR.CDE.00012	trcdо: VehicleMassDetailsType (M.TR.CDT.00008) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1..*
*.1. Көлік құралының массасы түрінің коды (trsdо: VehicleMassCode)	көлік құралының массасы түрінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00031	trsdо: VehicleMassCodeType (M.TR.SDT.00043) Көлік құралдарының, көлік құралдары шассилерінің, өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлерінің массасы түрлерінің сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	1
*.2. Өлшем бірлігі (csdo: UnifiedMeasurementUnitCode)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	M.SDE.00177	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған, анықтамалыққа (сыныптауышқа) сәйкес кодтың мәні Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	1
а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш	оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (—		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын	1

(codeListId атрибуты)	сыныптауыштың) белгілемесі		символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	
*.3. Көлік құралының массасы (trsdо: VehicleMassMeasure)	көлік құралының (көлік құралы шассиінің) дайындаушы ұйым айқындаған массасы	M.TR.SDE.00153	trsdо: VehicleMassMeasureType (M.TR.SDT.00045) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	1..2
a) мәндер интервалының белгісі (RangeIndicator атрибуты)	массаның нақты мәнін немесе интервалды айқындайтын белгі: 1 (true) – нақты мән; 0 (false) – интервал	–	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Екі мәнің бірі: "true" (ақиқат) немесе "false" (жалған)	1
2.12.26. Көлік құралының электр машинасы (trcdо: VehicleElectricalMachineDetails)	гибридті көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) трансмиссиясы құрамында электромобильдің қозғалтқышы немесе электр машинасы туралы ақпарат	M.TR.CDE.00050	trcdо: VehicleElectricalMachineDetailsType (M.TR.CDT.00036) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
*.1. Электр машинасы түрінің коды (trsdо: ElectricalMachineKindCode)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) электр машинасы түрінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00087	trsdо: VehicleElectricalMachineKindCodeType (M.TR.SDT.00022) К ө л і к құралдарының, көлік құралдары шассиінің, өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлері э л е к т р машиналарының түрлерінің тізбесіне сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	0..1

<p>*.2. Көлік құралы компоненті моделінің коды (trsdо: VehicleComponentModelCode)</p>	<p>көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) электр машинасының дайындаушы ұйым берген кодтық белгілемесі</p>	<p>M.TR.SDE.00174</p>	<p>trsdо: Code20Type (M.TR.SDT.00034) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>0..1</p>
<p>*.3. Компонент маркасының атауы (trsdо: VehicleComponentMakeName)</p>	<p>көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) электр машинасы маркасының атауы</p>	<p>M.TR.SDE.00114</p>	<p>csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>*.4. Компоненттің сипаттамасы (trsdо: VehicleComponentText)</p>	<p>көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) электр машинасы типі мен сипатының сипаттамасы (тұрақты немесе ауыспалы ток, ауыспалы ток үшін – синхронды немесе бейсинхронды, фазалар саны)</p>	<p>M.TR.SDE.00146</p>	<p>csdo: Text1000Type (M.SDT.00071) Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000</p>	<p>1</p>
<p>*.5. Электр қозғалтқышының ең жоғары қуаттылығы (trsdо: ElectricMotorPowerMeasure)</p>	<p>тартқыш жүйесі орта есеппен 30 минут ішінде қамтамасыз етуі мүмкін, тұрақты ток кезінде электр тартқыш жүйесінің ең жоғары пайдалы қуаттылығы</p>	<p>M.TR.SDE.00091</p>	<p>csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6</p>	<p>0..1</p>
<p>а) өлшем бірлігі</p>			<p>csdo: MeasurementUnitCo</p>	

(measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	-	deType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
*.6. Электр машинаның жұмыс кернеуі (trsdо: ElectricalMachineVoltageMeasure)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) электр машинасының жұмыс кернеуі	M.TR.SDE.00090	csdo: PhysicalMeasureType (M.SDT.00095) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	1
a) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	-	csdo: MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
2.12.27. Қозғалтқышты басқару блогының моделі (trsdо: ECUModelCode)	іштен жанатын қозғалтқышты басқару блогының дайындаушы ұйым берген шарттық белгілемесі	M.TR.SDE.00173	trsdо: Code20Type (M.TR.SDT.00034) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
2.13. Көлік құралы (trcdо: VehicleV2Details)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина) туралы ақпарат	M.TR.CDE.00264	trcdо: VehicleV2DetailsType (M.TR.CDT.00265) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
2.13.1. Көлік құралының сәйкестендіру нөмірі	көлік құралының (көлік құралы шассиінің, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлерінің) бірегей нөмірі, оның дайындаушы	M.TR.SDE.00118	trsdо: VehicleIdentificationNumberIdType (M.TR.SDT.00030) ISO 3779-1983 және ISO 3780-ге сәйкес	0..1

(trsdо: VehicleIdentification NumberId)	ұйымы, сипаттамалары мен шығарылған жылы туралы мәліметтерді қамтиды		сәйкестендіргіштің мәні. Шаблон: [A-NJ-NPR-Z0-9]{13} {0-9}{4}	
2.13.2. Көлік құралы жасалған жыл (trsdо: VehicleManufacturin gYear)	көлік құралы (көлік құралының шассиі, өздігінен жүретін машина мен басқа да техника түрлері) жасалған жыл	M.TR.SDE.00064	bdt:YearType (M.BDT.00025) МемСТ ИСО 8601– 2001-ге сәйкес жылды белгілеу	0..1
2.14. Көлік құралын дайындаушы (trcdо: VehicleManufacturer Details)	көлік құралын, көлік құралының шассиін немесе өздігінен жүретін машинаны дайындаушы туралы ақпарат	M.TR.CDE.00045	trcdо: VehicleManufacturer DetailsType (M.TR.CDT.00264) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1..*
2.14.1. Елдің коды (csdo: UnifiedCountryCode)	шаруашылық жүргізуші субъектіні тіркеу елінің кодтық белгілемесі	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCode Type (M.SDT.00112) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған элем елдерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Шаблон: [A-Z]{2}	1
а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)	оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	1
	шаруашылық жүргізуші		csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9)	

<p>2.14.2. Шаруашылық жүргізуші субъектінің атауы (csdo: BusinessEntityName)</p>	<p>субъектінің толық атауы немесе шаруашылық қызметті жүргізетін жеке тұлғаның тегі, аты және әкесінің аты</p>	<p>M.SDE.00187</p>	<p>алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 300</p>	<p>1</p>
<p>2.14.3. Шаруашылық жүргізуші субъектінің қысқаша атауы (csdo: BusinessEntityBriefName)</p>	<p>шаруашылық жүргізуші субъектінің қысқаша атауы немесе шаруашылық қызметті жүргізетін жеке тұлғаның тегі, аты және әкесінің аты</p>	<p>M.SDE.00188</p>	<p>csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>2.14.4. Ұйымдық-құқықтық нысанның атауы (csdo: BusinessEntityTypeName)</p>	<p>шаруашылық жүргізуші субъекті тіркелген ұйымдық-құқықтық нысанның атауы</p>	<p>M.SDE.00090</p>	<p>csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 300</p>	<p>0..1</p>
<p>2.14.5. Шаруашылық жүргізуші субъектіні сәйкестендіргіш (csdo: BusinessEntityId)</p>	<p>мемлекеттік тіркеу кезінде берілген, тізім (тіркелім) бойынша жазбаның нөмірі (коды)</p>	<p>M.SDE.00189</p>	<p>csdo: BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20</p>	<p>0..1</p>
<p>а) сәйкестендіру әдісі (kindId атрибуты)</p>	<p>шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдісі</p>	<p>–</p>	<p>csdo: BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдістерінің</p>	<p>1</p>

			анықтамалығынан сәйкестендіргіштің мәні	
2.14.6. Мекенжай (c s d o : SubjectAddressDetails)	шаруашылық жүргізуші субъектінің мекенжайы	M.CDE.00058	c s d o : SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1..*
*.1. Мекенжай түрінің коды (c s d o : AddressKindCode)	мекенжай түрінің кодтық белгілемесі	M.SDE.00192	c s d o : AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Мекенжай түрлерінің сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
*.2. Елдің коды (c s d o : UnifiedCountryCode)	елдің кодтық белгілемесі	M.SDE.00162	c s d o : UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған әлем елдерінің сыныптауышына сәйкес екі әріпті кодтың мәні. Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)	оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі		c s d o : ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	1
			c s d o : TerritoryCodeType (M.SDT.00031)	

*.3. Аумақтың коды (csdo:TerritoryCode)	әкімшілік-аумақтық бөлініс бірлігінің коды	M.SDE.00031	Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 17	0..1
*.4. Өңір (csdo:RegionName)	бірінші деңгейдегі әкімшілік-аумақтық бөлініс бірлігінің атауы	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.5. Аудан (csdo:DistrictName)	екінші деңгейдегі әкімшілік-аумақтық бөлініс бірлігінің атауы	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.6. Қала (csdo:CityName)	қаланың атауы	M.SDE.00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.7. Елді мекен (csdo:SettlementName)	елді мекеннің атауы	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың	0..1

			қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	
*.8. Көше (csdo:StreetName)	қалалық инфрақұрылымның көше-жол желісі элементінің атауы	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
*.9. Үйдің нөмірі (csdo:BuildingNumberId)	үйдің, корпустың, құрылыстың белгіленуі	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..1
*.10. Үй-жайдың нөмірі (csdo:RoomNumberId)	офистің немесе пәтердің белгіленуі	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
*.11. Почта индексі (csdo:PostCode)	почта байланысы кәсіпорнының почта индексі	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Қалыптандырылған символдар жолы. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
*.12. Абоненттік жәшіктің нөмірі (csdo:PostOfficeBoxId)	почта байланысы кәсіпорнындағы абоненттік жәшіктің нөмірі	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
2.14.7. Байланыс деректемесі	шаруашылық жүргізуші		csdo:UnifiedCommunicationDetailsType (M.CDT.00065)	

(csdo: UnifiedCommunicationDetails)	субъектінің байланыс деректемесі	M.CDE.00059	Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
*.1. Байланыс түрінің коды (csdo: UnifiedCommunicationChannelCode)	байланыс (телефон, факс, электрондық почта және басқалары) құралдары (арнасы) түрінің кодпен белгіленуі	M.SDE.00193	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған, анықтамалыққа (сыныптауышқа) сәйкес кодтың мәні Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)	оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	1
*.2. Байланыс түрінің атауы (csdo: CommunicationChannelName)	байланыс (телефон, факс, электрондық почта және басқалары) құралдары (арнасы) түрінің атауы	M.SDE.00093	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
.3. Байланыс арнасын сәйкестендіргіш	байланыс арналарын сәйкестендіретін символдардың тізбегі (телефон нөмірін, факсті,	M.SDE.00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Қалыптандырылған символдар жолы.	1..

(csdo: CommunicationChannelId)	электрондық почта мекенжайын және басқаларын көрсету)		Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 1000	
2.14.8. Көлік құралын дайындаушы түрінің коды (trsdо: VehicleManufacturerKindCode)	көлік құралын дайындаушы – ұйым түрінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00253	trsdо: VehicleManufacturerKindCodeType (M.TR.SDT.00053) Көлік құралдарын, көлік құралдарының шассилерін, өздігінен жүретін машиналар мен басқа да техника түрлерін дайындаушылар түрлерінің сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	1
2.15. КО ТР 018/2011 міндетті талаптарына сәйкестікті растайтын құжат туралы мәліметтер (trcdо: VehicleComplianceDocDetails)	Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) міндетті талаптарына сәйкестіктің дәлелдемесі ретінде өтініш беруші ұсынған құжат туралы ақпарат	M.TR.CDE.00024	trcdо: VehicleComplianceDocDetailsType (M.TR.CDT.00016) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..*
2.15.1. Құжаттың атауы (csdo: DocName)	қажет болған кезде құжаттың түрін қамтитын құжаттың атауы	M.SDE.00108	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 500	0..1
2.15.2. Құжаттың нөмірі (csdo: DocId)	құжат тіркелген кезде оған берілетін	M.SDE.00044	csdo: Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1.	0..1

	цифрлық немесе әріптік-цифрлық белгілеме		Ең көп ұзындығы: 50	
2.15.3. Құжаттың күні (csdo: DocCreationDate)	құжатты ресімдеу (беру) күні	M.SDE.00045	bdt: DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
2.15.4. Күн (csdo: EventDate)	бірыңғай тізілімге құжат туралы жазбаны енгізу күні	M.SDE.00131	bdt: DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
2.15.5. Шаруашылық жүргізуші субъектінің атауы (csdo: BusinessEntityName)	құжат берген шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы	M.SDE.00187	csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 300	0..1
2.15.6. Шаруашылық жүргізуші субъектіні сәйкестендіргіш (csdo: BusinessEntityId)	мемлекеттік тіркеу кезінде берілген, тізім (тіркелім) бойынша жазбаның нөмірі (коды)	M.SDE.00189	csdo: BusinessEntityIdType (M.SDT.00157) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
а) сәйкестендіру әдісі (kindId атрибуты)	шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдісі	–	csdo: BusinessEntityIdKindIdType (M.SDT.00158) Шаруашылық жүргізуші субъектілерді сәйкестендіру әдістерінің анықтамалығынан сәйкестендіргіштің мәні	1
2.16. ТАӨ (csdo: FullNameDetails)	уәкілетті орган басшысының тегі, аты, әкесінің аты	M.CDE.00029	csdo: FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Салынған элементтер мәндерінің	0..1

			салаларымен айқындалады	
2.16.1. Аты (csdo:First Name)	жеке тұлғаның аты	M.SDE.00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
2.16.2. Әкесінің аты (csdo:MiddleName)	жеке тұлғаның әкесінің аты (екінші немесе ортаңғы аты)	M.SDE.00111	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
2.16.3. Тері (csdo:LastName)	жеке тұлғаның тері	M.SDE.00110	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120	0..1
2.17. Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің коды (trsdо: Conformity DocKind Code)	сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00001	trsdо: Conformity DocKind Code Type (M.TR.SDT.00001) Сәйкестікті бағалау туралы құжаттар түрлерінің сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d{2}	0..1

<p>2.18. Сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы (trsdо: Conformity DocKind Name)</p>	<p>сәйкестікті бағалау туралы құжат түрінің атауы</p>	<p>M.TR.SDE.00260</p>	<p>csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>2.19. Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың қолданылу мәртебесі (trcdо: Conformity DocStatus Details)</p>	<p>құжаттың мәртебесін өзгерту туралы мәліметтер</p>	<p>M.TR.CDE.00088</p>	<p>trcdо: Conformity DocStatus DetailsType (M.TR.CDT.00069) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады</p>	<p>1</p>
<p>2.19.1. Құжаттың қолданылу мәртебесінің коды (trsdо: DocStatus Code)</p>	<p>құжаттың қолданылу мәртебесінің кодтық белгілемесі</p>	<p>M.TR.SDE.00053</p>	<p>trsdо: DocStatus CodeType (M.TR.SDT.00015) Құжаттың қолданылу мәртебелерінің сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d</p>	<p>1</p>
<p>2.19.2. Сәйкестікті бағалау туралы құжаттың мәртебесін өзгерту туралы құжат (trcdо: DocStatus Change Doc Details)</p>	<p>сәйкестікті бағалау туралы құжаттың мәртебесін белгілеуге негіз болған құжат туралы ақпарат</p>	<p>M.TR.CDE.00087</p>	<p>trcdо: DocStatus Change Doc DetailsType (M.TR.CDT.00068) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады</p>	<p>1</p>
<p>*.1. Құжаттың атауы (csdo: Doc Name)</p>	<p>құжаттың атауы, ол қажет болған кезде құжаттың түрін, қабылдаған органның (ұйымның) атауын және құжаттың өз атауын қамтиды</p>	<p>M.SDE.00108</p>	<p>csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1.</p>	<p>0..1</p>

			Ең көп ұзындығы: 500	
*.2. Құжат түрінің коды (csdo:DocKindCode)	құжат түрінің атауы, ол қажет болған кезде құжаттың түрін, қабылдаған органның (ұйымның) атауын және құжаттың өз атауын қамтиды	M.SDE.00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) "Анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш" атрибутымен айқындалған, анықтамалыққа (сыныптауышқа) сәйкес кодтың мәні Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	0..1
а) анықтамалықты (сыныптауышты) сәйкестендіргіш (codeListId атрибуты)	оған сәйкес код көрсетілген анықтамалықтың (сыныптауыштың) белгілемесі	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	1
*.3. Құжаттың күні (csdo:DocCreationDate)	құжат берілген күн	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
*.4. Құжаттың нөмірі (csdo:DocId)	құжат тіркелген кезде оған берілетін цифрлық немесе әріптік-цифрлық белгілеме	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..1
*.5. Құжат бланкісінің нөмірі (csdo:FormNumberId)	құжаттың бланкісін дайындау кезінде оған берілген нөмір	M.SDE.00142	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Қалыптандырылған символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 50	0..1
	құжаттың қолданылу		csdo:Text4000Type (M.SDT.00088)	

2.19.3. Ескертпе (csdo:NoteText)	мәртебесін өзгерту себебінің сипаттамасы	M.SDE.00076	Символдар жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 4000	0..1
2.19.4. Бастапқы күн (csdo:StartDate)	мәртебе қолданысының бастапқы күні	M.SDE.00073	bdt:DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601– 2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
2.19.5. Соңғы күн (csdo:EndDate)	мәртебе қолданысының соңғы күні	M.SDE.00074	bdt:DateType (M.BDT.00005) МемСТ ИСО 8601– 2001-ге сәйкес күнді белгілеу	0..1
2.20. Техникалық реттеу объектісі түрінің коды (trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCode)	техникалық реттеу объектісі түрінің кодтық белгілемесі	M.TR.SDE.00026	trsdо:TechnicalRegulationObjectKindCodeType (M.TR.SDT.00005) Техникалық реттеу объектілері түрлерінің сыныптауышына сәйкес кодтың мәні. Шаблон: \d	1
2.21. Тауардың саны (csdo:UnifiedCommodityMeasure)	данамен көрсетілген партия көлемі	M.SDE.00167	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Ондық санау жүйесіндегі сан. Ең көп цифрлар саны: 24. Ең көп бөлш. цифрлар саны: 6	0..1
а) өлшем бірлігі (measurementUnitCode атрибуты)	өлшем бірлігінің кодтық белгілемесі	–	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Әріптік-цифрлық код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3}	1
б) сыныптауыштың сәйкестендіргіші	өлшем бірлігі сыныптауышының сәйкестендіргіші	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Жолдың (#xA) және табуляцияның (#x9) алшақтық символдарын қамтымайтын символдардың	1

(measurementUnitCode атрибуты ListId)			қалыптандырылған жолы. Ең аз ұзындығы: 1. Ең көп ұзындығы: 20	
2.22. Жалпы ресурс жазбасының технологиялық сипаттамалары (c s d o : ResourceItemStatusDetails)	сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімінің жазбасы туралы ақпарат	M.CDE.00032	c s d o : ResourceItemStatusDetailsType (M.CDT.00033) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	1
2.22.1. Қолданылу кезеңі (c s d o : ValidityPeriodDetails)	жалпы ресурс (тізілім, тізбе, дерекқор) жазбасының қолданылу кезеңі	M.CDE.00033	c s d o : PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Салынған элементтер мәндерінің салаларымен айқындалады	0..1
*.1. Бастапқы күн мен уақыт (c s d o : StartDateTime)	бастапқы күн мен уақыт	M.SDE.00133	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күн мен уақытты белгілеу	0..1
*.2. Соңғы күн мен уақыт (c s d o : EndDateTime)	соңғы күн мен уақыт	M.SDE.00134	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күн мен уақытты белгілеу	0..1
2.22.2. Жаңарту күні мен уақыты (c s d o : UpdateDateTime)	жалпы ресурс (тізілім, тізбе, дерекқор) жазбасын жаңартылуы күні мен уақыты	M.SDE.00079	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) МемСТ ИСО 8601–2001-ге сәйкес күн мен уақытты белгілеу	0..1

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының
2016 жылғы 26 шілдедегі
№ 88 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының " Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген

хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесіне қосылу ТӘРТІБІ

I. Жалпы ережелер

1. Осы Тәртіп Еуразиялық экономикалық одақтың (бұдан әрі – Одақ) құқығына кіретін мына актілерге сәйкес әзірленді:

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарт;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Жалпы процестерді сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимылды регламенттейтін технологиялық құжаттар туралы" 2014 жылғы 6 қарашадағы № 200 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу туралы ережені бекіту туралы" 2014 жылғы 2 желтоқсандағы № 225 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Көлік құралының типін мақұлдаудың, шасси типін мақұлдаудың, техникалық регламентке сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы хабарламаның, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктің және көлік құралының өз конструкциясына енгізілген өзгерістермен бірге қауіпсіздік талаптарына сәйкестігі туралы куәліктің бланкілерін толтыру қағидалары туралы" 2014 жылғы 9 желтоқсандағы № 232 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінде деректермен электрондық алмасу қағидаларын бекіту туралы" 2015 жылғы 27 қаңтардағы № 5 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі жалпы процестер тізбесі және Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 19 тамыздағы № 132 шешіміне өзгеріс енгізу туралы" 2015 жылғы 14 сәуірдегі № 29 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді талдау, оңтайландыру, үндестіру және сипаттау әдістемесі туралы" 2015 жылғы 9 маусымдағы № 63 шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің мемлекеттік билік органдарының өзара және Еуразиялық

экономикалық комиссиямен трансшекаралық өзара іс-қимыл жасауы кезінде электрондық құжаттармен алмасуы туралы ережені бекіту туралы" 2015 жылғы 28 қыркүйектегі № 125 шешімі.

II. Қолданылу саласы

2. Осы Тәртіп Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін (бұдан әрі – жалпы процесс) қолданысқа енгізу және жаңа қатысушының жалпы процеске қосылу рәсімдерінің құрамы мен мазмұнына қойылатын талаптарды, сондай-ақ оларды орындау кезінде жүзеге асырылатын ақпараттық өзара іс-қимылға қойылатын талаптарды айқындайды.

III. Негізгі ұғымдар

3. Осы Тәртіптің мақсаттары үшін мыналарды білдіретін ұғымдар пайдаланылады:

"интеграцияланған ақпараттық жүйенің жұмыс істеуін қамтамасыз ету кезінде қолданылатын құжаттар" – Еуразиялық экономикалық одақ шеңберіндегі ақпараттық-коммуникациялық технологиялар және ақпараттық өзара іс-қимыл туралы хаттаманың (2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартқа № 3 қосымша) 30-тармағына сәйкес Еуразиялық экономикалық комиссия әзірлейтін және бекітетін техникалық, технологиялық, әдістемелік және ұйымдастырушылық құжаттар;

"технологиялық құжаттар" – Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2014 жылғы 6 қарашадағы № 200 шешімінің 1-тармағында көзделген жалпы процесті іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимылды регламенттейтін технологиялық құжаттардың типтік тізбесіне енгізілген құжаттар.

Осы Тәртіпте пайдаланылатын өзге ұғымдар Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімімен бекітілген "Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық

одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларының (бұдан әрі – Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидалары) 4-тармағында айқындалған мәндерде қолданылады.

IV. Өзара іс-қимылға қатысушылар

4. Өзара іс-қимылға қатысушылардың жалпы процеске қосылу рәсімдерін орындауы кезіндегі рөлі 1-кестеде келтірілген.

1-кесте

Өзара іс-қимылға қатысушылардың рөлдері

Р/с №	Рөлдің атауы	Рөлдің сипаттамасы	Рөлді орындайтын қатысушы
1	Жалпы процеске қосылатын қатысушы	осы Тәртіпте көзделген рәсімдерді орындайды	Одаққа мүше мемлекеттің уәкілетті органы
2	Әкімші	осы Тәртіпте көзделген рәсімдердің орындалуын үйлестіреді және жалпы процеске қосылатын қатысушымен ақпараттық өзара іс-қимылды тестілеуге қатысады	Еуразиялық экономикалық комиссия

V. Жалпы процесі қолданысқа енгізу

5. Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының "Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесін сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру кезіндегі ақпараттық өзара іс-қимылды регламенттейтін технологиялық құжаттар туралы" 2016 жылғы 26 шілдедегі № 88 шешімі күшіне енген күннен бастап Одаққа мүше мемлекеттер (бұдан әрі – мүше мемлекеттер) Еуразиялық экономикалық комиссияның (

бұдан әрі – Комиссия) үйлестіруімен жалпы процесті қолданысқа енгізу рәсімін орындауға кіріседі.

6. Жалпы процесті қолданысқа енгізу үшін мүше мемлекеттер осы Тәртіптің VI бөліміне сәйкес жалпы процеске қосылу рәсімінде айқындалған қажетті іс-шараларды орындауға тиіс.

7. Сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесіне мемлекетаралық сынақтар жүргізу жөніндегі комиссияның ұсынымдары негізінде Комиссия Алқасы жалпы процесті қолданысқа енгізу туралы өкім қабылдайды.

8. Сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесіне мемлекетаралық сынақтар жүргізу жөніндегі комиссияның жалпы процестің қолданысқа енгізуге әзір екендігі туралы ұсынымдарын қабылдау үшін мүше мемлекеттердің бірі мен Комиссияның ақпараттық жүйелері арасындағы ақпараттық өзара іс-қимылды тестілеу нәтижелері негіз болуы мүмкін.

9. Жалпы процесс қолданысқа енгізілгеннен кейін жалпы процеске қосылу рәсімін орындау жолымен оған жаңа қатысушылар қосылуы мүмкін.

VI. Қосылу рәсімінің сипаттамасы

1. Жалпы талаптар

10. Жалпы процеске қосылу үшін жалпы процеске қосылатын қатысушы интеграциялық жүйенің жұмыс істеуін қамтамасыз ету кезінде қолданылатын құжаттардың, технологиялық құжаттардың талаптарын, сондай-ақ мүше мемлекеттің заңнамасының мүше мемлекеттің ұлттық сегменті шеңберінде ақпараттық өзара іс-қимылды регламенттейтін талаптарын орындауға тиіс.

11. Жаңа қатысушының жалпы процеске қосылу рәсімін орындауы мыналарды қамтиды:

а) мүше мемлекеттің Комиссияға жаңа қатысушының жалпы процеске қосылуы туралы ақпарат беруі (жалпы процесс шеңберінде ақпараттық өзара іс-қимылды қамтамасыз етуге жауапты мүше мемлекеттің уәкілетті органын көрсете отырып);

б) мүше мемлекеттің нормативтік құқықтық актілеріне технологиялық құжаттардың талаптарын орындау үшін қажетті өзгерістер енгізу (қосылу рәсімін орындау басталған күннен бастап 2 ай ішінде);

в) қажет болған кезде жалпы процеске қосылатын қатысушының ақпараттық жүйесін әзірлеу (пысықтау) (қосылу рәсімін орындау басталған күннен бастап 3 ай ішінде);

г) жалпы процеске қосылатын қатысушының ақпараттық жүйесін мүше мемлекеттің ұлттық сегментіне қосу, егер мұндай қосу бұрын жүзеге асырылмаса (қосылу рәсімін орындау басталған күннен бастап 3 ай ішінде);

д) жалпы процеске қосылатын қатысушының Ақпараттық өзара іс-қимыл қағидаларында көрсетілген, әкімші тарататын анықтамалықтар мен сыныптауыштарды алуы;

е) Берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізіліміне қатысты бөлікте "Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің (Кеден одағының техникалық регламенттерінің) талаптарына сәйкестікті бағалау туралы берілген немесе қабылданған құжаттардың бірыңғай тізілімін қалыптастыру және жүргізу" жалпы процесіне сыртқы және өзара сауданың интеграцияланған ақпараттық жүйесінің құралдарымен іске асыру үшін пайдаланылатын электрондық құжаттардың және мәліметтердің форматтары мен құрылымдарының сипаттамасына сәйкес ресімделген, берілген көлік құралының типін мақұлдаулардың, шасси типін мақұлдаулардың, көлік құралы конструкциясының қауіпсіздігі туралы куәліктердің және Кеден одағының "Дөңгелекті көлік құралдарының қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 018/2011) талаптарына сәйкестікті куәландыратын құжаттың күшін жою туралы тіркелген хабарламалардың бірыңғай тізілімінің ұлттық бөлігінен мәліметтерді жалпы процеске қосылатын қатысушының Одақтың ақпараттық порталында бастапқы жариялау үшін беруі (қосылу рәсімін орындау басталған күннен бастап 6 ай ішінде);

ж) мүше мемлекеттің қосылатын уәкілетті органы мен әкімшінің ақпараттық жүйелері арасындағы ақпараттық өзара іс-қимылдың технологиялық құжаттардың талаптарына сәйкестігін тестілеу (қосылу рәсімін орындау басталған күннен бастап 6 ай ішінде).