

Зерттеу (сынау) және өлшеу түрлерінің анықтамалығы туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2023 жылғы 27 желтоқсандағы № 185 шешімі

Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде ақпараттық- коммуникациялық технологиялар және ақпараттық өзара іс қимыл туралы хаттаманың 4 және 7 тармақтарына (Еуразиялық экономикалық одақ туралы 2014 жылғы 29 мамырдағы шартқа тіркелген № 3 қосымша) және Еуразиялық экономикалық комиссия алқасының 2015 жылғы 17 қарашадағы № 155 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі туралы ережені басшылыққа ала отырып, Еуразиялық экономикалық комиссиясының алқасы **шешті**:

1. Қоса беріліп отырған зерттеу (сынақ) және өлшеу түрлерінің анықтамалығы (бұдан әрі – анықтамалық) бекітілсін.

2. Анықтамалықты Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі ресурстарының құрамына енгізу.

3. Белгіленсін:

Анықтамалық осы шешім күшіне енген күннен бастап қолданылады;

анықтамалықтың кодтық белгілерін пайдалану Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде техникалық реттеу саласындағы жалпы процестерді іске асыру кезінде міндетті болып табылады.

4. Осы шешім ресми жарияланған күннен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

*Еуразиялық экономикалық комиссиясы
алқасының төрағасы*

М. Мясникович

Зерттеу (сынау) және өлшеу
түрлерінің анықтамалығына
ҚОСЫМША

Зерттеу (сынау) және өлшеу түрлерінің анықтамалығын жүргізу ТӘРТІБІ

I. Жалпы ережелер

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

Еуразиялық экономикалық одақ туралы 2014 жылғы 29 мамырдағы шарт;

Еуразиялық экономикалық комиссия алқасының 2015 жылғы 17 қарашадағы № 155 "Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік- анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесі туралы" шешімі;

Еуразиялық экономикалық комиссия алқасының 2017 жылғы 19 қыркүйектегі № 121 "Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесінің ресурстарының құрамына кіретін анықтамалықтар мен сыныптауыштарды әзірлеу, жүргізу және қолдану әдіснамасын бекіту туралы" шешімі.

II. Қолдану саласы

2. Осы тәртіп зерттеу (сынау) және өлшеу түрлерінің анықтамалығын (бұдан әрі – анықтамалық) жүргізу қағидаларын айқындайды.

3. Осы тәртіп Еуразиялық экономикалық комиссияның (бұдан әрі – Комиссия) анықтамалықты қалыптастыру және жүргізу қағидаларын, сондай-ақ оны Одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының қолдану қағидаларын айқындайды.

III. Негізгі ұғымдар

4. Осы Тәртіптің мақсаттары үшін мыналарды білдіретін ұғымдар пайдаланылады:

"нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығы" – халықаралық және өңірлік (мемлекетаралық) стандарттардың тізбелеріне енгізілген нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығы, ал олар болмаған жағдайда – ұлттық (мемлекеттік) стандарттар, оларды қолдану нәтижесінде ерікті негізде Одақтың техникалық регламенттерінің талаптарын сақтау қамтамасыз етіледі;

"зерттеу ережелері мен әдістерін қамтитын стандарттар" – Одақтың техникалық регламенттерінің талаптарын қолдану және орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті зерттеу (сынау) және өлшеу қағидалары мен әдістерін, оның ішінде үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар.

Осы тәртіппен пайдаланылатын өзге де ұғымдар 2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шартта және Одақ органдарының Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесін қалыптастыру және дамыту мәселелері жөніндегі актілерінде айқындалған мәндерде қолданылады.

IV. Анықтамалықты жүргізу принциптері

1. 5. Одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестігін бағалауға жататын өнімге немесе сәйкестік сертификаттары мен сәйкестік туралы декларацияларды бере отырып, сәйкестікті міндетті растауға жататын өнімнің бірыңғай тізбесіне енгізілген өнімге қатысты бірыңғай нысан бойынша анықтамалықты жүргізу сынақ зертханалары (орталықтары) жүргізетін зерттеулердің (сынақтардың) түрлері және өлшеу әдістері туралы мәліметтерді жүйелеу және кодтау мақсатында жүзеге асырылады.

6. Анықтамалықты жүйелеу объектілері зерттеу түрлері (сынау) және өлшеу әдістері болып табылады.

7. Анықтамалықты қалыптастыруды және жүргізуді жүзеге асыратын Комиссия анықтамалықтың операторы болып табылады.

8. Жүйелеу объектілерін ретке келтіру мақсатында реттік әдіс қолданылады.

9. Анықтамалықтың құрамында өлшеу әдістері зерттеу (сынау) түрлері бойынша топтастырылған. Анықтамалықты қалыптастыру кезінде Беларусь Республикасында қолданылатын "Сыныптауыш. Калибрлеу/инспекция сынақтары саласындағы қызмет кодтары" (жұмыс нұсқаулығына тіркелген № 2 қосымша 7-05-2016 "Сәйкестікті бағалау саласындағы қызмет саласының жіктеуіші" бөлімін қараңыз.

10. Өлшеу әдістерін кодтау үшін келесі құрылымы бар 6 таңбалы код қолданылады:
XXX YYY,

онда:

XXX – зерттеу (сынақ) түрінің реттік нөмірі;

YYY – зерттеудің (сынақтың) тиісті түрінің құрамындағы өлшеу әдісінің реттік нөмірі.

"XXX000" түрінің кодтары, егер "XXX" кодымен зерттеулердің (сынақтардың) түрі нақты анықталған өлшеу әдісімен байланысты болмаса, өлшеу әдістерін кодтауға арналған. Мұндай кодтарды өлшеу әдістерінің атаулары "зерттеу (сынау)" ... "әдістері" түрінде болады, мұнда:

"..." - зерттеу (сынақ) түрінің атауы.

"XXX999" түрінің кодтары, егер тиісті зерттеу түрінің (сынақтардың) құрамында нақты айқындалған өлшеу әдістерінің ешқайсысы өлшеу әдісі туралы қажетті мәліметтерді көрсетуге жарамсыз болған жағдайда өлшеу әдістерін кодтауға арналған. Мұндай кодтарды өлшеу әдістерінің атаулары "зерттеулердің (сынақтардың)" ... "басқа әдістері" түрінде болады, мұнда:

"..." - зерттеу (сынақ) түрінің атауы.

11. "XXX000" және "XXX999" түрлерінің кодтары бар өлшеу әдістерін қоспағанда, зерттеулердің (сынақтардың) түрлері және зерттеулердің (сынақтардың) әрбір түрінің құрамындағы өлшеу әдістері атаулар бойынша алфавиттік тәртіппен реттелген.

12. Жаңа позицияларды қосу кезінде анықтамалықты жүргізу процесінде зерттеу (сынақ) түрлерін және өлшеу әдістерін көрсетудің алфавиттік тәртібінің сақталуын қамтамасыз ету үшін зерттеу (сынақ) түрлері мен өлшеу әдістері 10-қадаммен кодталады.

13. Анықтамалықты жүргізу рәсімі Одақтың нормативтік-анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесінің ресурстарына өзгерістер енгізу жолымен жүзеге асырылады. Оператор анықтамалыққа өзгерістер енгізуді және өзектендірілген мәліметтерді осы Тәртіптің V бөлімінің талаптарына сәйкес Одақтың ақпараттық порталында орналастыруды қамтамасыз етеді.

14. Пайдаланушылардың анықтамалықтағы мәліметтерге қол жеткізуі Одақтың ақпараттық порталының қаражатын пайдалана отырып жүзеге асырылады.

V. Анықтамалықты жүргізу

15. Анықтамалыққа өзгерістер енгізу үшін Одақ органдарының зерттеу ережелері мен әдістерін қамтитын стандарттар бөлігінде нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығына өзгерістер енгізу туралы актілері негіз болып табылады.

16. Осы Тәртіптің 15-тармағында көрсетілген одақ органдарының актілері негізінде анықтамалыққа өзгерістер енгізу анықтамалықтағы егжей-тегжейлі мәліметтер құрамына мынадай жағдайлар үшін зерттеулердің (сынақтардың) түрлеріне және (немесе) өлшеу әдістеріне сәйкес келетін позициялар енгізілмеген жағдайда жүзеге асырылады:

а) нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығына зерттеулердің (сынақтардың) және (немесе) өлшеу әдістерінің жаңа түрлерін қамтитын стандарт енгізілген;

б) зерттеу ережелері мен әдістерін қамтитын қолданыстағы стандарттың мәтініне зерттеудің (сынақтардың) және (немесе) өлшеу әдісінің жаңа түрі енгізілген;

в) зерттеу ережелері мен әдістерін қамтитын қолданыстағы стандарттың мәтінінде қолданыстағы зерттеу (сынақ) түрінің және (немесе) өлшеу әдісінің атауы өзгертілді.

17. Анықтамалыққа өзгерістер енгізу қажеттілігін анықтау үшін оператор нормативтік-техникалық құжаттардың анықтамалығына енгізілген өзгерістерге талдау жүргізеді. Анықтамалыққа өзгерістер енгізу қажет болған жағдайда оператор Еуразиялық экономикалық комиссиясы алқасының 2017 жылғы 19 қыркүйектегі № 121 шешімімен (бұдан әрі-әдістеме) бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың нормативтік – анықтамалық ақпаратының бірыңғай жүйесінің ресурстарының құрамына кіретін анықтамалықтар мен жіктеуіштерді әзірлеу, жүргізу және қолдану әдіснамасына № 3 қосымшада көзделген нысан бойынша өзгерістер жобасын қалыптастырады). Анықтамалыққа енгізуге жоспарланатын өлшеу әдісі жататын зерттеу (сынақ) түрін айқындау кезінде оператор қосымшаға сәйкес тізбеде көрсетілген мәліметтерді басшылыққа алады.

18. Анықтамалыққа өзгерістер енгізудің орындылығын бағалау мақсатында Одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары мен комиссия өзгерістер жобасын қарауды әдіснаманың 86-тармағына сәйкес жүзеге асырады.

19. Анықтамалыққа жаңа позицияны енгізген кезде мынадай ережелерге сәйкес жазба қалыптастырылады:

а) кодтық мән өлшеудің жаңа әдісінің атауы анықтамалықтың егжей-тегжейлі мәліметтерінің құрамында алфавиттік тәртіппен орналасатындай етіп беріледі;

б) "іс-қимылдың басталу күні" және "анықтамалық жазбаның қолданылуының басталуын регламенттейтін акт туралы мәліметтер" деректемелері анықтамалыққа

өзгерістер енгізу туралы нормативтік актінің деректемелері мен күшіне ену күнін қамтитын мәліметтермен толтырылуға тиіс.

20. Анықтамалықтың қолданыстағы жазбасына өзгерістер енгізу кезінде 2 жазба жасалады:

а) бірінші жазба анықтамалықтың өзгертілетін жазбасы туралы мәліметтерді қамтиды және осы Тәртіптің 21-тармағына сәйкес қалыптастырылады;

б) екінші жазба анықтамалықтың өзгертілген жазбасы туралы мәліметтерді қамтиды және осы Тәртіптің 22-тармағына сәйкес қалыптастырылады.

21. Анықтамалықтың өзгертілетін жазбасы туралы мәліметтер мынадай қағидаларға сәйкес қалыптастырылады:

а) барлық деректемелердің мәндері ("іс-қимылдың аяқталу күні" және " анықтамалық жазба іс-әрекетінің аяқталуын регламенттейтін акт туралы мәліметтер" деректемелерін қоспағанда) өзгертілетін жазбаның мәндеріне сәйкес келуге тиіс;

б) "іс-әрекеттің аяқталу күні" деректемесінде өзгертілетін жазба қолданылатын және жазба іс-әрекетінің аяқталу күніне сәйкес келетін күн (қоса алғанда) болуға тиіс;

в) "анықтамалық жазбаның қолданылуының аяқталуын регламенттейтін акт туралы мәліметтер" деректемесінде нормативтік акт туралы мәліметтер болуға тиіс, оған сәйкес анықтамалықтан мәліметтерге өзгерістер енгізіледі.

22. Анықтамалықтың өзгертілген жазбасы туралы мәліметтер мынадай қағидаларға сәйкес қалыптастырылады:

а) деректемелердің мәндерінде өлшеу әдісі туралы өзгертілген мәліметтер болуға тиіс;

б) "іс-әрекеттің басталу күні" деректемесінде өзгертілген жазба қолданылатын күн болуы тиіс. Іс-әрекеттің басталу күні өзгертілетін жазбаның "іс-әрекеттің аяқталу күні" деректемесінде көрсетілген күннен кешіктірілуге тиіс;

в) "анықтамалық жазбаның қолданылуының басталуын регламенттейтін акт туралы мәліметтер" деректемесінде нормативтік акт туралы мәліметтер болуға тиіс, оған сәйкес анықтамалықтан мәліметтерге өзгерістер енгізіледі.

23. Өзгерістер енгізу нәтижесі анықтамалықтың құрамына кіретін зерттеулердің (сынақтардың) түрлері және өлшеу әдістері туралы өзекті мәліметтерді Одақтың ақпараттық порталында жариялау болып табылады.

Зерттеулер (сынақтар) және
өлшеулер түрлерінің
анықтамалығын жүргізу
тәртібіне ҚОСЫМША

Зерттеулердің (сынақтардың) түрлеріне берілетін кодтардың және зерттеулердің (сынақтардың) түрлеріне сәйкес келетін өлшеу әдістерінің сипаттамаларының ТІЗБЕСІ

--	--	--

Зерттеу (сынақ)түрінің коды	Зерттеу (сынақ)түрі	Зерттеулердің (сынақтардың) тиісті түріне жататын өлшеу әдістерінің сипаттамасы
010	Аэродинамикалық зерттеулер (сынақтар)	табиғи желдетуді сынау, механикалық ынталандырылған желдету жүйелерін сынау, үй-жайда ауа алмасу жиілігін анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері
020	Вирусологиялық зерттеулер (сынақтар)	вирустарды анықтауға және анықтауға (сәйкестендіруге), сондай-ақ олардың биологиялық қасиеттерін зерттеуге бағытталған өлшеу әдістері
030	Генетикалық зерттеулер (сынақтар)	организмдердегі гендерді, генетикалық вариацияларды және тұқым қуалаушылықты зерттеуге негізделген өлшеу әдістері
040	Иммунологиялық зерттеулер (сынақтар)	антигендер мен антиденелердің ерекше өзара әрекеттесуіне негізделген және жұқпалы және паразиттік аурулардың қоздырғыштарын анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері
050	Микроскопия әдістерімен зерттеулер (сынақтар)	микроорганизмдерді анықтауға және зерттеуге арналған микроскоптарды қолдануға негізделген өлшеу әдістері
060	Бұзбайтын бақылау әдістерімен зерттеулер (сынақтар)	сынақ объектілерінің белгіленген техникалық талаптарға сәйкестігін тексеру кезінде пайдаланылатын өлшеу әдістері, бұл ретте объектінің қолдануға жарамдылығы бұзылмауы тиіс
070	Сыртқы факторлардың әсеріне зерттеулер (сынақтар)	сынақ объектілерінің қоршаған ортаның нақты жағдайларына еліктеу немесе олардың әсерін көбейту арқылы қоршаған ортаның берілген жағдайларында жұмыс қабілеттілігі мен параметрлерін сақтау қабілетін анықтауға арналған өлшеу әдістері
080	Сенімділік, беріктік бойынша зерттеулер (сынақтар)	берілген жағдайларда сенімділік көрсеткіштерін анықтау үшін, оның ішінде сенімділікке, жөндеуге жарамдылыққа, сақталуға және ұзақ мерзімділікке сынақтар жүргізу кезінде қолданылатын өлшеу әдістері

090	Өрт қауіпсіздігі және жарылыс қауіпсіздігі бойынша зерттеулер (сынақтар)	сынақ объектілерінің жарылыс-өрт қауіпті қасиеттерін анықтау үшін, оның ішінде заттар мен материалдардың өрт-жарылыс қауіптілігіне, сондай-ақ құрылыс материалдарының, тоқыма, құрылыс конструкциялары материалдарының, электротехникалық және электрондық бұйымдардың, тұрмыстық мақсаттағы пиротехникалық бұйымдардың және т. б. өрт қауіптілігіне сынақтар жүргізу кезінде қолданылатын өлшеу әдістері.
100	Беріктікке және (немесе) герметикалыққа зерттеулер (сынақтар)	сұйық немесе газ тәрізді сынақ ортасы тудыратын сынақ қысымына ұшыраған кезде сынақ объектілерінің беріктігін және (немесе) герметикалығын сақтау қабілетін анықтауға арналған өлшеу әдістері
110	Электромагниттік үйлесімділікті зерттеу (сынау)	техникалық құралдардың берілген электромагниттік жағдайда берілген сапада жұмыс істеу қабілетін растау және басқа техникалық құралдарға жол берілмейтін электромагниттік кедергі жасамау үшін қолданылатын өлшеу әдістері
120	Акустикалық қасиеттерді анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар)	материалдар мен бұйымдардың қасиеттерін бағалау үшін қолданылатын өлшеу әдістері дыбыс шығару, өткізу және сіңіру
130	Оптикалық қасиеттерді анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар)	сынақ объектілерінің оптикалық және жарық техникалық сипаттамаларын анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері (жарық ағыны, жарық күші, хром координаттары, түс координаттары, түс көрсету индексі, түс температурасы және т. б.)
140	Физикалық қасиеттерін анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар)	сынақ объектілерінің физикалық қасиеттерін анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері (салмақ параметрлері, геометриялық параметрлер, радиоактивті қасиеттер, температура параметрлері және т. б.)

150	Физикалық факторларды анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар)	сынақ объектілері тудыратын физикалық факторлардың деңгейін өлшеу үшін қолданылатын өлшеу әдістері (шу, діріл, ультрадыбыстық, инфрақызыл, электромагниттік өрістер, статикалық электр, инфрақызыл (жылу) және көрінетін, ультракүлгін, лазер және рентген)
160	Ақпаратты қорғау құралдарын, оның ішінде бағдарламалық қамтамасыз етуді зерттеу (сынау)	ақпаратты қорғаудың бағдарламалық, бағдарламалық-аппараттық құралдарын және оның қорғалуын, ақпаратты криптографиялық қорғау құралдарын белгіленген талаптарға сәйкестігін бағалау үшін қолданылатын өлшеу әдістері
170	Микологиялық зерттеулер (сынақтар)	саңырауқұлақ және көгеру зақымдануларының, сондай-ақ осындай зақымдануларды тудыруы мүмкін қоздырғыштардың болуын анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері
180	Микробиологиялық (бактериологиялық) зерттеулер (сынақтар)	сынақ объектілерінің микробиологиялық көрсеткіштер бойынша талаптарға сәйкестігін бағалау мақсатында бактерияларды сапалық және сандық анықтау үшін қолданылатын өлшеу әдістері
190	Молекулалық биологиялық зерттеулер (сынақтар)	сынақ объектілерінде патогенді микроорганизмдерді анықтау үшін қолданылатын белоктар мен нуклеин қышқылдарының құрылымын талдауға негізделген өлшеу әдістері
200	Органолептикалық (сенсорлық) зерттеулер (сынақтар)	зерттеушінің сезім мүшелерін қолдануға негізделген өлшеу әдістері (көру, есту, жанасу және т. б.)
210	Паразитологиялық зерттеулер (сынақтар)	паразиттік қауіпсіздік көрсеткіштері бойынша сәйкестікті бағалау үшін қолданылатын гельминттер мен паразиттерді, фрагменттерді, жұмыртқаларды және гельминт дернәсілдерін анықтауға арналған макро - және микроскопиялық өлшеу әдістері

220	Радиациялық зерттеулер (сынақтар)	белгіленген нормалардың сақталу дәрежесін айқындау мақсатында (белгіленген деңгейден аспауды (қоса алғанда) немесе объектілердің жай-күйін байқау мақсатында сынақ объектілеріне қатысты қолданылатын иондаушы сәулеленуді өлшеуге негізделген өлшеу әдістері
230	Жылу техникалық зерттеулер (сынақтар)	сынақ объектілерінің белгіленген жылу техникалық сипаттамаларына сәйкестігін бағалау үшін қолданылатын өлшеу әдістері (жылу беру коэффициенті, пайдалы әсер коэффициенті, жылу қуаты, қоршау конструкцияларының температурасы және т. б.)
240	Конструкцияның техникалық сараптамасы	конструкцияны техникалық сараптау үшін қолданылатын өлшеу әдістері
250	Техникалық жағдайды бақылау	техникалық жағдайды бақылау үшін қолданылатын өлшеу әдістері
260	Токсикологиялық зерттеулер (сынақтар)	уытты факторға байланысты материалдар мен бұйымдардың ағзаға зиянды әсерін анықтау мақсатында қолданылатын өлшеу әдістері
270	Физика-химиялық және химиялық зерттеулер (сынақтар), оның ішінде "құрғақ химия"	белгілі бір химиялық реакциялар нәтижесінде көрінетін сынақ объектілерінің физикалық қасиеттерін өлшеу кезінде байқауға негізделген өлшеу әдістері
280	Цитологиялық зерттеулер (сынақтар)	жасушалардың құрылымы мен функцияларын, жасушаішілік құрылымдар мен олардың тіршілік әрекетінің өнімдерін зерттеуге негізделген өлшеу әдістері
290	Электрофизикалық зерттеулер (сынақтар)	әр түрлі электр тұтыну жүйелері мен электр жабдықтарының параметрлерін өлшеу үшін қолданылатын өлшеу әдістері

Еуразиялық экономикалық комиссиясы алқасының
2023 жылғы 27 желтоқсандағы
№ 185 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Зерттеу (сынақ) және өлшеу түрлерінің АНЫҚТАМАЛЫҒЫ

I. Анықтамалықтан алынған егжей-тегжейлі мәліметтер

Зерттеу (сынақ) түрінің коды	Өлшеу әдісінің коды	Кодтық мәннің сипаттамасы
010	Аэродинамикалық зерттеулер (сынақтар)	
	010000	нақтылаусыз аэродинамикалық зерттеу (сынау) әдістері
020	Вирусологиялық зерттеулер (сынақтар)	
	020010	зертханалық жануарларға биологиялық сынама
	020020	тауық эмбриондары мен жасуша дақылдарында вирустың окшаулануы
	020030	иммуноблоттинг
	020040	иммунопероксидазты сынақ
	020050	гемагглютинация реакциясы
	020060	гемадсорбция реакциясы
	020070	иммунофлуоресценция реакциясы
	020080	бейтараптандыру реакциясы
	020090	гемагглютинацияның тежелу реакциясы
	020999	вирусологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
030	Генетикалық зерттеулер (сынақтар)	
	030010	егіздік әдіс
	030020	генеалогиялық әдіс
	030030	гибридологиялық әдіс
	030040	дерматоглифтік әдіс
	030050	модельдеу әдісі
	030060	гендік инженерия әдістері
	030070	популяциялық-статистикалық әдіс
	030080	цитогенетикалық әдіс
	030999	генетикалық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
040	Иммунологиялық зерттеулер (сынақтар)	
	040010	изосерологиялық әдіс
	040020	иммуноблоттинг
	040030	иммунофлуоресценциялық әдіс
	040040	иммунотурбидиметриялық әдіс
	040050	иммуноферменттік әдіс
	040060	иммунохроматикалық әдіс
	040070	иммунохроматографиялық әдіс
	040080	жанама иммунофлуоресценция әдісі

	040090	микрон-нүктелік талдау (биохиптер)
	040100	радиалды иммунодиффузия
	040110	радиоиммундық әдіс
	040120	агглютинация реакциялары, оның ішінде пассивті гемагглютинация реакциясы, гемагглютинацияның тежелу реакциясы және басқалары
	040130	перепитацияға негізделген реакциялар
	040140	комплементтің қатысуымен жүретін реакциялар, оның ішінде комплементтің байланысу реакциясы
	040150	физикалық және химиялық белгілерді қамтитын реакциялар
	040160	иммунодиффузия реакциясы
	040170	гистосәйкестікті типтеу
	040180	ферментпен байланысқан иммуносорбентті Elisa әдісі
	040190	ферментпен байланысатын иммунофлуоресценциялық әдіс
	040999	иммунологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
050	Микроскопия әдістерімен зерттеулер (сынақтар)	
	050010	оптикалық әдіс
	050020	рентген әдісі
	050030	сканерлеуші зондтық әдіс
	050040	флуоресценттік әдіс
	050050	электрондық әдіс
	050999	микроскопияның өзге де әдістері
060	Бұзбай бақылау әдістерімен зерттеулер (сынақтар)	
	060010	акустикалық-эмиссиялық әдіс
	060020	визуалды-оптикалық әдіс
	060030	визуалды әдіс
	060040	құйын ток әдісі
	060050	сыртқы тексеру және өлшеу
	060060	импеданс әдісі
	060070	байланыс потенциалдарының айырмашылығы
	060080	байланыс әдісі
	060090	қалыңдығын өлшеудің магниттік әдісі
	060100	магнитті ұнтақ әдісі
	060110	меншікті сәулелену әдісі

	060120	енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Капиллярлық люминесцентті түсті әдіс
	060130	енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Капиллярлық люминесценттік әдіс
	060140	енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Капиллярлық түс әдіс
	060150	енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Тесік іздеу, люминесцентті әдіс
	060160	енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Тесік іздеу, масс-спектрометриялық әдіс
	060170	енетін заттармен бұзылмайтын бақылау. Тесік іздеу, көпіршікті әдіс
	060180	металдың магниттік жады әдісі
	060190	ажырау әдісімен адгезияны анықтау
	060200	поляризациялық әдіс
	060210	радиациялық әдіс
	060220	жылу әдіс
	060230	ультрадыбыстық қалыңдықты өлшеу
	060240	шағылысқан сәулеленудің ультрадыбыстық әдісі (жаңғырық әдісі)
	060250	өткен сәулеленудің ультрадыбыстық әдісі
	060260	феррозондық әдіс
	060270	электрлік ұшқын әдісі
	060280	электропараметрлік әдіс
	060999	бұзбай бақылаудың өзге де әдістері
070	Сыртқы факторлардың әсеріне зерттеулер (сынақтар)	
	070010	созылу күшінің әсеріне қорытындыларды сынақ
	070020	иілу үшін икемді жапырақшаларды сынақ
	070030	иілгіш сымның бұралуын сынақ
	070040	иілгіш сым және иілгіш таспа сымдарын сынақ
	070050	судан қорғауға арналған сынақ
	070060	суға төзімділік сынағы

	070070	агрессивті ортаның (күкіртті газдың немесе күкіртті сутектің, озонның) әсеріне сынақ
	070080	акустикалық шудың әсеріне сынақ
	070090	атмосфералық төмендетілген қысымның әсеріне сынақ
	070100	вибрация әсеріне сынақ
	070110	динамикалық шаңның (құмның) әсеріне сынақ
	070120	жаңбырдың әсеріне арналған сынақ
	070130	ортаның температурасының өзгеруінің әсеріне сынау
	070140	аязға және шыққа әсер етуге сынақ
	070150	сызықтық үдеудің әсеріне сынақ
	070160	бір әрекетті механикалық соққылардың әсеріне сынақ (бір әрекетті соққылардың әсеріне сынау)
	070170	тазартқыш еріткіштердің әсеріне сынақ
	070180	зең саңырауқұлақтарының әсеріне сынақ
	070190	жоғары қысымның әсеріне сынақ
	070200	ауаның жоғары ылғалдылығының әсеріне сынақ (қысқа мерзімді)
	070210	ауаның жоғары ылғалдылығының әсеріне сынақ (ұзақ мерзімді немесе жеделдетілген)
	070220	ортаның жоғары шекті температурасының әсеріне сынақ
	070225	ортаның жоғары жұмыс температурасының әсеріне сынақ
	070230	ортаның төмендетілген шекті температурасының әсеріне сынақ
	070240	ортаның төмендетілген жұмыс температурасының әсеріне сынақ
	070250	үдеу амплитудасының жоғарылауымен синусоидалы вибрацияға әсер ету сынағы
	070260	күн сәулелену әсеріне сынақ
	070270	тұзды тұманның әсеріне сынақ
	070280	толтыру орталарының әсеріне сынақ
	070290	статикалық гидравликалық қысымның әсеріне сынақ

	070300	статикалық шанның (құмның) әсеріне сынау
	070310	электр және магнит өрістерінің әсеріне сынау
	070320	саңылаусыздыққа сынау
	070330	тамшыдан қорғауға арналған сынақ
	070340	берілген жиілік диапазонында конструкцияның резонанстық жиіліктерінің болмауын тексеруге арналған сынақ
	070350	көп әрекетті механикалық соққылардың әсеріне беріктікке сынақ (соққыға беріктікке сынақ)
	070360	қысқа мерзімді синусоидалы тербелістің әсеріне беріктікке сынақ (қысқа мерзімді дірілге беріктікке сынақ)
	070370	ұзақ мерзімді синусоидалы немесе кең жолақты кездейсоқ тербелістің әсеріне беріктікке сынақ (ұзақ мерзімді вибрацияға беріктікке сынақ)
	070380	көп әрекетті механикалық соққылардың әсеріне орнықтылық сынағы (соққыға орнықтылық сынағы)
	070390	синусоидалы немесе кең жолақты кездейсоқ вибрацияның әсеріне төзімділікке сынақ (вибрацияға төзімділікті сынау)
	070400	конструкцияның резонанстық жиіліктерін анықтау бойынша сынақ
	070410	бұрандалы терминалдарды айналдыру моментінің әсеріне сынау
	070999	сыртқы факторлардың әсеріне зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
080	Сенімділікке, ұзақ мерзімділікке зерттеулер (сынақтар)	
	080010	үздіксіз жұмыс істеу ықтималдығын өлшеу (есептеу арқылы анықталады)
	080020	төзімділікті өлшеу (есептеу арқылы анықталады)
	080030	істен шығу уақытын өлшеу (есептеу арқылы анықталады)
	080040	дайындық коэффициентін анықтау

	080050	қалдық ресурстың анықтамасы
	080060	қызмет ету мерзімін анықтау
	080999	сенімділікке, беріктікке зерттеудің (сынаудың) өзге де әдістері
090	Өрт қауіпсіздігін зерттеу (сынау) және жарылыс қауіпсіздігі	
	090010	өрттің туындау ықтималдығын анықтау
	090020	заттар мен материалдардың жарылыс қауіпсіздігін анықтау
	090030	тұтанғыштықты анықтау
	090040	жылытуды анықтау
	090050	отқа төзімділікті анықтау
	090060	заттардың және материалдардың өрт және жарылыс қауіптілігін анықтау
	090999	өрт қауіпсіздігі мен жарылыс қауіпсіздігін зерттеудің (сынаудың) өзге де әдістері
100	Беріктікке және (немесе) саңылаусыздыққа зерттеулер (сынақтар)	
	100010	сұйық немесе газ тәрізді сынақ ортасы (гидравликалық сынақ) тудыратын сынақ қысымына ұшыраған кезде сынақ объектілерінің беріктігін және (немесе)герметикалығын сақтау қабілетін анықтауға арналған өлшеу әдістері
	100020	сұйық немесе газ тәрізді сынақ ортасы (пневматикалық сынақ) тудыратын сынақ қысымына ұшыраған кезде сынақ объектілерінің беріктігін және (немесе) герметикалығын сақтау қабілетін анықтауға арналған өлшеу әдістері
110	Электромагниттік үйлесімділікті зерттеу (сынау)	
	110000	нақтылаусыз электромагниттік үйлесімділікті зерттеу (сынау) әдістері
120	Зерттеулер (сынақтар) акустикалық қасиеттерін анықтау бойынша	
	120998	акустикалық қасиеттерді нақтылаусыз анықтау бойынша зерттеу (сынау) әдістері
130	Оптикалық қасиеттерді анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар)	
	130010	оптикалық талшықтың параметрлерін анықтау
	130020	жарықтандыру технологиясының параметрлерін анықтау

	130999	зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері оптикалық қасиеттерін анықтау бойынша
140	Физикалық қасиеттерін анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар)	
	140010	абсорбцияның анықтамасы
	140020	тұтқырлықты анықтау
	140030	геометриялық параметрлерді өлшеу (ұзындық, бұрыш)
	140040	дисперсиялықты анықтау
	140050	диэлектрлік өтімділікті анықтау
	140060	Тозуын анықтау
	140070	Индуктивтілікті анықтау
	140080	массаны анықтау
	140090	көлемді анықтау
	140095	газдың көлемін анықтау
	140100	тығыздықты анықтау
	140110	беріктікті анықтау
	140120	жұмсартудың анықтамасы
	140130	ыдырағыштықтың анықтамасы
	140140	араласуыру анықтамасы
	140150	қарсылықты анықтау
	140160	ағындылықты анықтау
	140170	қаттылықты анықтау
	140180	өтімділікті анықтау (өтімділікті жоғалту температурасы, өтімділік температурасы)
	140190	балқу (қату, қату) температурасын анықтау
	140200	жылу сыйымдылығын анықтау
	140210	жылу өткізгіштіктің анықтамасы
	140220	ылғалдылықтың анықтамасы
	140230	серпімділікті анықтау
	140240	электр өткізгіштіктің анықтамасы
	140250	эмиссияның анықтамасы
	140260	радиоактивті қасиеттерін анықтау
	140999	физикалық қасиеттерін анықтау бойынша зерттеудің (сынаудың) өзге де әдістері
150	Физикалық факторларды анықтау бойынша зерттеулер (сынақтар)	
	150010	вибрацияны өлшеу
	150020	ылғалдылықты өлшеу
	150030	қысымды өлшеу
	150040	инфрақызыл сәулеленуді өлшеу

	150050	жарықтандыруды өлшеу
	150060	ауа қозғалысының жылдамдығын өлшеу
	150070	температураны өлшеу
	150080	ультракүлгін сәулеленуді өлшеу
	150090	шуды өлшеу
	150100	электромагниттік өрісті өлшеу
	150110	электростатикалық өрісті өлшеу
	150999	физикалық факторларды анықтау бойынша зерттеудің (сынаудың) өзге де әдістері
160	Ақпаратты қорғау құралдарын, оның ішінде бағдарламалық қамтамасыз етуді зерттеу (сынау)	
	160000	ақпаратты қорғау құралдарын, оның ішінде бағдарламалық қамтамасыз етуді нақтылаусыз зерттеу (сынау) әдістері
170	Микологиялық зерттеулер (сынақтар)	
	170010	биологиялық сынама
	170020	тікелей себу әдісі
	170999	микологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
180	Микробиологиялық (бактериологиялық) зерттеулер (сынақтар)	
	180010	агарға диффузия әдісі
	180020	мембраналық сүзу әдісі
	180030	тікелей себу әдісі
	180040	титрациондық (ашытылу) әдіс
	180050	микробиологиялық төсемдер
	180999	микробиологиялық (бактериологиялық) зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
190	Молекулалық-биологиялық зерттеулер (сынақтар)	
	190010	полимеразды тізбекті реакция әдісі
	190020	молекулалық клондау
	190999	молекулалық-биологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
200	Органолептикалық (сенсорлық) зерттеулер (сынақтар)	
	200000	органолептикалық (сенсорлық) зерттеулердің (сынақтардың) нақтылаусыз әдістері
210	Паразитологиялық зерттеулер (сынақтар)	
	210010	макроскопиялық әдіс
	210020	микроскопиялық әдіс

	210999	паразитологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
220	Радиациялық зерттеулер (сынақтар)	
	220010	дозиметриялық
	220020	радиометриялық
	220030	радиохимиялық
	220040	спектрлік
	220999	радиациялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
230	Жылу техникалық зерттеулер (сынақтар)	
	230010	пайдалы әсер коэффициентін өлшеу
	230020	жылу ағындарының тығыздығын өлшеу
	230030	жылу өткізгіштікке төзімділікті өлшеу
	230040	ғимарат конструкцияларының температурасын өлшеу
	230050	жылу қуатын өлшеу
	230060	жану жылуын өлшеу
	230999	жылу техникалық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
240	Конструкцияның техникалық сараптамасы	
	240000	нақтылаусыз конструкцияны техникалық сараптау әдістері
250	Жай-күйді техникалық бақылау	
	250000	нақтылаусыз жай-күйді техникалық бақылау әдістері
260	Токсикологиялық зерттеулер (сынақтар)	
	260010	ирритативтік әрекетті өлшеу
	260020	теріні тітіркендіретін әсерді өлшеу
	260030	сенсбилизациялаушы әрекетті өлшеу
	260040	геноуыттылықты (мутагенділікті) анықтау
	260050	in vitro уыттылық индексін анықтау (жасуша культурасында)
	260060	жасушалық тест-объектіні қолдану арқылы жіті уыттылығын анықтау
	260070	тауық эмбрионының хориоаллантоизды жарғақшасын пайдалана отырып, шырышты қабықтарға тітіркендіргіш әсерін анықтау

	260080	жіті уланудың ықтимал қауіптілігін бағалай отырып, жіті уыттылық параметрлерін белгілеу
	260999	токсикологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
270	Физика-химиялық және химиялық, оның ішінде "құрғақ химиялық" зерттеулер (сынақтар),	
	270010	ареометриялық әдіс
	270020	атомдық-абсорбциялық спектрометриялық әдіс
	270030	атомдық-иондаушы спектрометриялық әдіс
	270040	атомдық-флуоресценттік спектрометриялық әдіс
	270050	атомдық-эмиссиялық спектрометриялық әдіс
	270060	бутирометриялық әдіс
	270070	"құрғақ химияның" визуалды әдісі
	270080	вискозиметриялық әдіс
	270090	газометриялық әдіс
	270100	гравиметриялық (салмақтық) әдіс
	270110	дистиляцияндық әдіс
	270120	инфрақызыл спектроскопия (спектрофотометриялық әдіс)
	270130	капиллярлық электрофорез
	270140	колориметриялық әдіс
	270150	криоскопиялық әдіс
	270160	люминесценттік әдіс
	270170	масс-спектрлік әдіс
	270180	атомдық иондардың массаларын тіркеумен масс-спектрометриялық әдіс
	270190	молекулалық және кластерлік иондардың, радикалдардың массаларын тіркей отырып масс-спектрометриялық әдіс
	270200	нефелометриялық әдіс
	270210	пикнометриялық әдіс
	270215	потенциометриялық әдіс
	270220	рентгенспектрлік әдіс
	270230	рентген фазалық әдіс
	270235	рентгенфлюоресценттік әдіс
	270240	құрғақ химияның рефлектометриялық әдісі
	270250	рефрактометриялық әдіс

	270260	иондардың қозғалғыштығының спектрометриясы
	270265	термоионизациялық масс-спектрометрия ТИМС (TIMS)
	270270	титриметриялық (көлемдік) әдіс
	270280	турбидиметриялық әдіс
	270290	сүзгілеу әдісі
	270300	флуориметриялық әдіс
	270305	фотоколориметриялық әдіс
	270310	фотометриялық әдіс
	270320	өнімділігі жоғары сұйықтықты хроматография
	270330	газды хроматография
	270340	газды (газсұйықтықты) хроматография
	270350	сұйық ионды хроматография
	270360	жазықтық хроматография
	270370	хромато-масс-спектрометриялық әдіс
	270380	экстракциялық-салмақтық әдіс
	270390	электрофоретикалық әдіс
	270400	электрохимиялық әдіс (әдістің барлық топтары)
	270410	электрохимиялық әдіс (вольтамметриялық әдістер тобы (полярография, амперометриялық әдіс)
	270420	электрохимиялық әдіс (кондуктометриялық әдістер тобы)
	270430	электрохимиялық әдіс (кулонометриялық әдістер тобы)
	270440	электрохимиялық әдіс (потенциометриялық әдістер тобы)
	270999	физика-химиялық және химиялық(сынақтардың) оның ішінде "кұрғақ химиялық" зерттеулердің өзге де әдістері
280	Цитологиялық зерттеулер (сынақтар)	
	280010	иммуноцитохимиялық әдіс
	280020	флуоресцентті лазерлік ағынды цитометрия әдісі
	280999	цитологиялық зерттеулердің (сынақтардың) өзге де әдістері
290	Электрофизикалық зерттеулер (сынақтар)	

	290000	электрофизикалық зерттеулердің (сынақтардың) әдістері нақтылаусыз
999	Өзге де зерттеулер (сынақтар)	
	999000	басқа зерттеулердің (сынақтардың) нақтылаусыз әдістері

II. Анықтамалықтың паспорты

№ р/с	Элементтің белгіленуі	Сипаттамасы
1	2	3
1	Коды	047
2	Түрі	1 – анықтамалық
3	Атауы	зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер түрлерінің анықтамалығы
4	Аббревиатура	ІАҚ
5	Белгіленуі	ЕО 047- 2023 (редакция.1)
6	Анықтамалықты (сыныптауышты) қабылдау (бекіту) туралы актінің деректемелері	Еуразиялық экономикалық комиссиясы алқасының 2023 жылғы 27 желтоқсандағы №185 шешімі
7	Анықтамалықтың (сыныптауыштың) қолданысқа енгізілген (қолданыла бастаған) күні	2024 жылғы 28 қаңтар
8	Анықтамалықтың (сыныптауыштың) қолданылуын тоқтату туралы актінің деректемелері	–
9	Анықтамалықты (сыныптауышты) қолданудың аяқталған күні	–
10	Оператор (лар)	Еуразиялық экономикалық комиссия
11	Тағайындау	анықтамалық Еуразиялық экономикалық одақтың техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестігін бағалауға жататын өнімге немесе сәйкестік сертификаттары мен сәйкестік туралы декларацияларды бере отырып, сәйкестікті міндетті растауға жататын өнімнің бірыңғай тізбесіне енгізілген өнімге қатысты сынақ зертханалары (орталықтары) жүргізетін зерттеулердің (өлшемдердің) және сынақтардың түрлері туралы ақпаратты жүйелендіруді және кодтауды

		қамтамасыз етуге арналған нысаны
12	Аңдатпа (қолдану саласы)	Еуразиялық экономикалық одақ шеңберінде жалпы процестерді іске асыру кезінде ақпараттық өзара іс-қимылды қамтамасыз ету үшін электрондық құжаттарды (мәліметтерді) қалыптастыру кезінде пайдаланылады
13	Түйінді сөздер	зерттеулер, өлшеулер, сынақтар, зерттеулердің (сынақтардың) және өлшемдердің түрлері, өлшеу әдісі
14	Еуразиялық экономикалық одақ органдарының өкілеттіктері іске асырылатын сала	техникалық реттеу
15	Халықаралық (мемлекетаралық, өңірлік) жіктемені пайдалану	2 – анықтамалықты әзірлеу кезінде халықаралық (мемлекетаралық, аймақтық) жіктеуіштер және (немесе) стандарттар қолданылмады
16	Мемлекеттік анықтамалықтардың (сыныптауыштардың) болуы Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттердің	1 – анықтамалықтың Еуразиялық экономикалық одаққа мүше мемлекеттерде аналогтары бар: Беларусь Республикасында – "Классификатор. Сынақ/ калибрлеу /инспекция саласындағы қызмет кодтары" Жұмыс нұсқаулығына № 2 қосымша СМ7-05-2016" сәйкестікті бағалау саласындағы қызмет саласының жіктеуіші (зертханалар, инспекциялық органдар және біліктілікті тексеру провайдерлері)"
17	Жүйелеу (жіктеу) әдісі	1 – қосымшаға сәйкес тәртіпке сәйкес жүйелеудің реттік әдісі
18	Жүргізу әдістемесі	1 – анықтамалықты жүргізудің орталықтандырылған рәсімі, анықтамалық осы анықтамалыққа қосымшада көзделген тәртіпке сәйкес электрондық түрде жүргізіледі
19	Құрылымы	анықтамалықтың құрылымы туралы ақпарат (анықтамалықтың өрістерінің құрамы, олардың мәндерінің салалары және қалыптастыру ережесі) осы анықтамалықтың III бөлімінде көрсетілген
20	Деректердің құпиялылық дәрежесі	анықтамалықтағы мәліметтер ашық қолжетімді ақпаратқа жатады

21	Қайта қараудың белгіленген мерзімділігі	–
22	Өзгерістер	–
23	Анықтамалықтан сыныптауыштан) егжей-тегжейлі мәліметтерге сілтеме	(анықтамалықтан алынған егжей-тегжейлі мәліметтер осы анықтамалықтың I бөлімінде келтірілген
24	Анықтамалықтан сыныптауыштан) мәліметтерді ұсыну тәсілі	(Еуразиялық экономикалық одақтың ақпараттық порталында жариялау

III. Анықтамалықтың құрылымының сипаттамасы

1. Осы бөлім анықтамалықтың деректемелік құрамы мен құрылымын, оның ішінде деректемелер мәндерінің салаларын және оларды қалыптастыру қағидаларын айқындайды.

2. Анықтамалықтың деректемелік құрамы мен құрылымы кестеде келтірілген, онда келесі өрістер (бағандар) құрылады:

"деректеменің атауы" – деректеменің қалыптасқан немесе ресми ауызша белгіленуі;

"облыс деректемелердің мағыналары" – элементтің мағынасын (семантикасын) түсіндіретін мәтін;

"деректеменің мәнін қалыптастыру ережесі" – деректеменің мақсатын нақтылайтын және оны қалыптастыру (толтыру) ережелерін анықтайтын мәтін немесе деректеменің ықтимал мағыналарының ауызша сипаттамасы;

"көп." – деректемелердің көптігі (міндетті (міндетті емес) және деректемелердің қайталану саны).

3. Берілетін деректердің деректемелерінің көптігін көрсету үшін мынадай белгілер пайдаланылады:

1 – деректемелер міндетті, қайталауға жол берілмейді;

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

1..* – деректемелер міндетті, шектеусіз қайталануы мүмкін;

n..* – деректемелер міндетті, қайталануы тиіс емес n реттен аз ($n > 1$);

n..m – деректеме міндетті, кемінде n рет және m реттен артық емес қайталануы тиіс ($N > 1, m > n$);

0.1 – деректеме опционды, қайталауға жол берілмейді;

0..* – реквизит опционды, шектеусіз қайталануы мүмкін;

0..m – реквизиттер міндетті емес, ең көбі m рет қайталануы мүмкін ($m >$).

Кесте

Анықтамалықтың құрылымы мен деректемелік құрамы

--	--	--	--

Деректеменің атауы	Деректеме мәндерінің саласы	Деректемелердің мәнін қалыптастыру қағидалары	Мн.
1. Туралы мәліметтер зерттеу (сынақ) түрінде	салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады	1..*
1.1. Зерттеу (сынақ) түрінің коды және өлшемдер	үлгіге сәйкес таңбалар қатары: \d{3}	кодтық белгіленуі қалыптасады сериялық-реттік кодтау әдісін қолдана отырып	1
1.2. Зерттеу (сынақ) және өлшеу түрінің атауы	таңбалар қатары. Мин. ұзындығы: 1. Макс. ұзындығы: 1000	атауы орыс тіліндегі мәтін түрінде қалыптастырылады	1
1.3 Өлшеу әдісі туралы мәліметтер	салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады	1..*
1.3.1. Өлшеу әдісінің коды	үлгіге сәйкес таңбалар қатары: \d{6}	кодтық белгіленуі қалыптасады сериялық-реттік кодтау әдісін қолдана отырып	1
1.3.2. Өлшеу әдісінің атауы	таңбалар қатары. Мин. ұзындығы: 1. Макс. ұзындығы: 1000	атауы орыс тіліндегі мәтін түрінде қалыптастырылады	1
1.3.3. Анықтамалықтың жазбасы туралы мәліметтер	салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады	1
1.3.3.1. Әрекеттің басталу күні	МЕМСТ ИСО 8601 стандартына сәйкес күнді YYYY-MM-DD форматта белгілеу	Еуразиялық экономикалық одақ органының актісінде көрсетілген іс-қимылдың басталу күніне сәйкес келеді	1
1.3.3.2. Анықтамалық жазбаның басталуын реттейтін акт туралы ақпарат	салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады	1
1.3.3.2.1. Актінің түрі	таңбалардың нормаланған жолы. Үлгі: \d{5}	Еуразиялық экономикалық одақ органы актісі түрінің кодтық белгіленуі	1
1.3.3.2.2. Актінің нөмірі	таңбалар қатары. Мин. ұзындығы: 1. Макс. ұзындығы: 50	Еуразиялық экономикалық одақ органының акт нөміріне сәйкес келеді	1
	МЕМСТ ИСО 8601 стандартына сәйкес күнді	Еуразиялық экономикалық одақ органының актісі	1

1.3.3.2.3. Актінің жасалған күні	YYYY-MM-DD форматта белгілеу	қабылданған күнге сәйкес келеді	
1.3.3.3. Қолданылу мерзімінің аяқталу күні	МЕМСТ ИСО 8601 стандартына сәйкес күнді YYYY-MM-DD форматта белгілеу	Еуразиялық экономикалық одақ органының актісінде көрсетілген қолданылу мерзімінің аяқталу күніне сәйкес келеді	0..1
1.3.3.4. Әрекеттің аяқталуын реттейтін акті туралы ақпарат	салынған деректемелердің мәндерінің ауқымымен анықталады	салынған деректемелерді қалыптастыру ережелерімен айқындалады	0..1
1.3.3.4.1. Актінің түрі	таңбалардың нормаланған жолы. Үлгі: \d{5}	Еуразиялық экономикалық одақ органы актісі түрінің кодтық белгіленуі	1
1.3.3.4.2. Актінің нөмірі	таңбалар қатары. Мин. ұзындығы: 1. Макс. ұзындығы: 50	Еуразиялық экономикалық одақ органының акт нөміріне сәйкес келеді	1
1.3.3.4.3. Актінің күні	МЕМСТ ИСО 8601 стандартына сәйкес күнді YYYY-MM-DD форматта белгілеу	Еуразиялық экономикалық одақ органының актісі қабылданған күнге сәйкес келеді	1