Тиркеме

**Кыргыз Республикасынын жашыл таксономиясы – жалпы улуттук пилоттук классификатору**

**1-глава. Жалпы жоболор**

1.Кыргыз Республикасынын жашыл таксономиясы (мындан ары – Таксономия) Кыргыз Республикасын өнүктүрүүнүн узак мөөнөттүү стратегиясы катары жашыл экономиканын концептинин түзүмүндөгү негизги таянычтардын бири болуп саналат. Таксономияны киргизүү менен жабдуулардын, товарлардын, кызмат көрсөтүүлөрдүн, технологиялардын, ошондой эле долбоорлордун классификатору расмий түрдө пайда болот, алар экономиканы декарбонизациялоо максаттарына жетүүгө алардын кошкон салымы боюнча климаттык нейтралдуу, энергиялык натыйжалуу жана ресурстарды үнөмдөөчү касиеттерге ээ жашыл товарлар, жабдуулар, технологиялар, кызмат көрсөтүүлөр жана долбоорлор катары идентификацияланат.

2. Таксономия бир нече негизги багыттар боюнча белгилүү жана өзгөчө максаттарга жетүүгө багытталган универсалдуу инструмент болуп саналат, тактап айтканда:

1) коммерциялык кредиттик-финансылык институттардын портфелинде жашыл финансылык инструменттердин жана жашыл кредиттик продукттардын үлүшүн көбөйтүү менен аларды чыгаруу мүмкүндүгү;

2) климаттык жана жашыл каржылоо аркылуу туруктуу каржылоо түрүндөгү кошумча капитал булактарын тартуу;

3) жашыл адалдоонун алдын алуу;

4) туруктуу жана жашыл мамлекеттик сатып алуулардын үлүшүн өстүрүү;

5) атаандаштык жана адекваттуу баа түзүү аркылуу калктын жашыл технологияларды колдонууга өтүү жөндөмдүүлүгүн жакшыртуу;

6) рынокту акырындык менен жашыл өнүгүүнүн кыйла туруктуу циклине трансформациялоо.

3. Таксономия техникалык критерийлерге шайкеш келүүсү боюнча долбоорлордун, технологиялардын, иштин, жабдуулардын жана товарлардын жалпы улуттук классификатору болуп саналат, алар төмөнкү талаптарга жооп берет:

1) экономиканы декарбонизациялоонун улуттук максаттары;

2) кыйыр же түздөн түз энергиялык натыйжалуу же энергияны үнөмдөөчү же ресурстарды үнөмдөөчү касиеттерди ишке ашырууга мүмкүндүк берген бул касиеттердин болушу;

3) парник газдарын бөлүп чыгарууну азайтуу мүмкүндүгү;

4) энергияны кайра жаралуучу булактардан керектөө үчүн көнүмүш болгон энергиянын түрлөрүнө айландыруу;

5) айлана чөйрөгө бөлүнүп чыгуучу зыяндуу заттардын санын азайтуу;

6) парник газдарын бөлүп чыгарууну азайтууга түздөн-түз тиешеси жок, бирок Бириккен Улуттар Уюмунун Туруктуу өнүктүрүүнүн тиешелүү максаттарын колдогон секторлордо Бириккен Улуттар Уюмунун Туруктуу өнүктүрүү максаттарына жетүү;

7) климаттын өзгөрүшүнүн кесепеттерине адаптация болуу.

4. Таксономия пилоттук болуп саналат. Мындан ары товарлардын, иштин, тармактардын тизмеси кеңеет. Таксономияга кирген тармактар жана категориялар экономиканын реалдуу секторунда кыйла потенциалдуу суроо-талапка, ошондой эле калктын жашоо-турмушунун сапатын жакшыртуу жана айлана-чөйрөнү булганышын азайтуу контексинде мамлекет үчүн стратегиялык мааниге ээ.

5. Таксономияда төмөнкү терминдер жана түшүнүктөр колдонулат:

1) **тармак** – Таксономияны классификациялоонун жогорку категориясы, ал экономиканын секторуна же тематикалык ишке ылайык чакан категориялардын логикалык топторун билдирет;

2) **категория** –ишти классификациялоонун экинчи деңгээли, ал деталдуу экономикалык же технологиялык параметрлерге ылайык чакан топторду түзөт. Категориялар эл аралык таксономиянын категорияларынын талаптарын эске алуу менен Кыргыз Республикасынын колдонуудагы ченемдик укуктук базасынын учурдагы юридикалык аныктамаларына ылайык унификацияланган;

3) **технология** – классификациялоонун үчүнчү деңгээли, ал физикалык, химиялык жана биологиялык процесстердин же иштин негизги функциялык түшүнүктөрүнүн негизинде жашыл ишти баяндайт;

4) **функциялык топ** – технологиянын кошумча нарк чынжырчасындагы иш;

5) **компонент** – товардын, жабдуунун же иштин жана технологиянын өзгөчөлүгү;

6) **критерийлер** – Таксономияга шайкештик үчүн техникалык талаптар;

7) **тактоолор** – критерийлерди натыйжалуу колдонуу үчүн зарыл болгон деталдар;

8) **долбоордун параметрлери** – социалдык жана экологиялык тобокелдиктерди контролдоо же тышкы баалоо боюнча зарыл болгон талаптар;

9) **салыктык статус** – иштин/технологиянын же товарлардын/жабдуулардын конкреттүү түрүнө берилүүчү салыктык преференциялар;

10) **Таксономиянын колдонуучулары** – Кыргыз Республикасында резидент статусуна байланышы жок жеке же юридикалык жактар, Кыргыз Республикасынын мамлекеттик башкаруу органдары же жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары;

11) **инвестициялар** – “Кыргыз Республикасында инвестициялар жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 1-беренесиндеги аныктамага ылайык;

12) **жашыл иш** – Таксономиянын максаттарын жана критерийлерин канааттандырган экономикалык иш же технология;

13) **жашыл товарлар** – төмөн көмүртектүү, энергиялык натыйжалуу, энергияны үнөмдөөчү же ресурсту үнөмдөөчү сапаттарга ээ болгон товарлар/жабдуулар, ошондой эле Таксономиянын максаттарын жана критерийлерин канааттандырган экономикалык ишти жүзөгө ашырууга мүмкүндүк берүүчү товарлар жана жабдуулар;

14) **жашыл долбоор** – бирдиктүү инвестициялык ишке бириктирилген, так башталышы жана аякташы бар иш-чаралардын жыйындысы, мында жеке иш-чаралар же жалпы максат Таксономиянын талаптарына ылайык келет;

15) **жашыл каржылоо** – Таксономиянын талаптарына ылайык келген ишке, долбоорлорго же активдерге инвестициялар, ошондой эле биотүрдүүлүктү коргоону же өнүктүрүүнү каржылоону кошкондо, өзүнө климаттык, көгүлтүр жана экологиялык каржылоону камтыган эл аралык термин;

16) **көгүлтүр каржылоо** – сууну керектөөнү азайтууга, суунун сапатын жакшыртууга жана суу ресурстарын, анын ичинен аквакультураны башкарууга, жер үстүндөгү же жер астындагы сууларды булгоочу заттарды бөлүп чыгарууну азайтууга мүмкүндүк берүүчү жана/же № 6 ТӨМ жетүүгө жардам берген ишке, долбоорлорго же активдерге инвестициялар;

17) **экологиялык каржылоо** – айлана-чөйрөнүн булганышын, ошондой эле экология үчүн парник газдары болуп саналбаган зыяндуу заттарды бөлүп чыгарууну азайтууга мүмкүндүк берүүчү ишке, долбоорлорго же активдерге инвестициялар;

18) **климаттык каржылоо** – парник газдарын бөлүп чыгарууну азайтууга же/жана климаттын өзгөрүшүнө адаптациялоого багытталган активдерди жана/же долбоорлорду каржылоону өзүнө камтыган эл аралык термин;

19) **туруктуу каржылоо** – өзүнө жашыл жана социалдык каржылоону камтыган эл аралык термин;

20) **кредит** – Кыргыз Республикасынын мыйзамдарында жана эл аралык банк практикасында жалпы кабыл алынган маанилерге ылайык;

21) **жашыл кредит** – жашыл каржылоо максаттарын каржылоо үчүн берилген кредит;

22) **финансылык инструмент** – “Баалуу кагаздар рыногу жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын   
3-беренесиндеги аныктамага ылайык;

23) **жашыл актив** – мүнөздөмөлөрү Таксономиянын талаптарын канааттандырган физикалык кыймылдуу жана кыймылсыз мүлк;

24) **жашыл финансылык инструмент** – каражаттарды максаттуу пайдалануу жашыл каржылоонун максаттарына гана багытталган финансылык инструмент;

25) **жашыл облигация** – каражаттарды максаттуу пайдалануу жашыл каржылоонун максаттарына гана багытталган финансылык инструмент;

26) **баалоочу** – өзүнүн квалификациясын ырастаган жана Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларында каралган тартипте Таксономияга шайкештик документин же көз карандысыз баалоочунун пикирин киргизүүгө уруксат алган жеке же юридикалык жак. Баалоочулар институту түзүлгөн учурга чейин эл аралык таанылган уюмдар долбоорлордун Таксономияга шайкештигин баалоону жүзөгө ашыра алат;

27) **көз карандысыз баалоочунун пикири** – долбоордун Таксономиянын талаптарына шайкештигин баалоо, эл аралык практикада “экинчи тараптын пикири/ Second Party Opinion” деп аталат;

28) **шайкештик документи** – Кыргыз Республикасындагы жашыл экономика боюнча ыйгарым укуктуу органдын талаптарына ылайык таризделген, Таксономиянын талаптарына шайкештикти ырастаган физикалык же электрондук документ;

29) **кошумча нарк салыгы (КНС)** – Кыргыз Республикасынын Салык кодексинин 252-беренесине ылайык;

30) **бажы аймагы** – “Бажылык жөнгө салуу жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 2-беренесине ылайык;

31) **чет өлкөлүк товар** – “Бажылык жөнгө салуу жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамына ылайык;

32) **жабдуу** – Таксономиянын талаптарын канааттандырган буюм же товар;

33) **технологияларды жеткирүү** – Таксономиянын максаттарына жетүүгө мүмкүндүк берүүчү кызматтарды көрсөтүү жана башка интеллектуалдык менчикти берүү;

34) **ишкердик субъекттери** – “Ишкерлердин укуктарын коргоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 2-беренесине ылайык;

35) **GHG Protocol** – парник газдарын бөлүп чыгаруу боюнча отчеттулукту түзүүнүн эл аралык стандарттарынын сериясы. Стандарттын тексттери https://ghgprotocol.org шилтемесинде жеткиликтүү. Стандартты колдонуу контекстинде маалымдама маалыматтары катары төмөнкү түшүнүктөр колдонулат, алардын так аныктамасы стандарттарга ылайык болушу керек;

36) **1-камтуу** – булактардан чыккан парник газдарынын бөлүп чыгаруулары түздөн-түз контролго алынат;

37) **2-камтуу** – тармактык энергия булактарын керектөөдөн парник газдарынын бөлүп чыгаруулары;

38) **3-камтуу** – кошумча нарктын чынжырчасында парник газдарынын бөлүп чыгаруулары;

39) **3-камтуу, 15-категория** – инвестициялык иштен парник газдарынын бөлүп чыгаруулары;

40) **бөлүп чыгаруулардын коэффициенти** – казылып алынган отундун же тармактагы энергия алып жүрүүчүлөрдүн (электр энергиясынын, жылуулук энергиясынын) же экономикалык иштин башка көрсөткүчтөрүнүн товардык санын керектөөдө парник газдарынын бөлүп чыгаруулардын санын баалоого мүмкүндүк берүүчү санариптик маани;

41) **парник коэффициенти –** “Парник газдарынын эмиссиясы жана жутулушу жагындагы мамлекеттик жөнгө салуу жана саясат жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамынын 2-беренесиндеги “парник газдарынын сан-эсебин кайра алуунун коэффициенттери”термининин аныктамасынаылайык жана тактоо менен, жогоруда аталган Мыйзамдын алкагында парник коэффициенти бул–100 жыл убакытка х кг СО2 бөлүп чыгарууларынан парник таасирине бирдей болгон, ошол эле убакытка 1 кг парник газын бөлүп чыгаруудан атмосферадагы парник таасиринин бирдейлиги;

42) **СО2е** – СО2 бөлүп чыгарууларынын, ошондой эле СН4 жана N2O бөлүп чыгарууларынын саны кошулган бөлүп чыгаруулардын коэффициенти, СО2 эквиваленти;

43) **ТӨМ** – Бириккен Улуттар Уюмунун аныктамасындагы Бириккен Улуттар Уюмунун туруктуу өнүгүү максаттары;

44) **“зыяндуулукту алдын алуу” принциби** – эл аралык таанылган жашыл каржылоо принциби, мында климаттын өзгөрүшү менен байланышкан күрөшүүгө же климаттын өзгөрүшүнө ыңгайлашуусуна багытталган интервенциялар процессинде айлана чөйрөгө жана коомго кыйыр терс таасирин тийгизүүдөн качууга милдеттендирет;

45) **экологиялык жана социалдык тобокелдиктер** – экономикалык ишке байланыштуу, алардын ишке ашуусу айлана-чөйрөгө, калктын саламаттыгына зыян келтириши мүмкүн болгон жана зыяндуулукту алдын алуу принцибин бузган тобокелдиктер;

46) **ЭИМК** – Кыргыз Республикасынын Экономикалык иштин түрлөрү боюнча мамлекеттик классификатору;

47) **ПМСК** – Продукциялардын (товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн) мамлекеттик статистикалык классификатору.

**2-глава. Документтин улуттук контексти**

6. Таксономия Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2050-жылга чейин көмүртектин нейтралдуулугуна жетүү максатындагы саясатын ишке ашыруу үчүн, ошондой эле Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин чечимдерин, Кыргыз Республикасынын Салык кодексин ишке ашыруу үчүн негизги документ болуп саналат.

7. Таксономия Кыргыз Республикасынын төмөнкү ченемдик укуктук актыларын жана эл аралык келишимдерин эске алуу менен түзүлдү:

– Кыргыз Республикасынын Салык кодекси;

– Кыргыз Республикасынын Граждандык кодекси;

– Кыргыз Республикасынын Суу кодекси;

– “Кыргыз Республикасынын Улуттук банкы жөнүндө” Кыргыз Республикасынын конституциялык Мыйзамы;

– “Бажылык жөнгө салуу жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “Кыргыз Республикасында инвестициялар жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “Энергиянын кайра жаралуучу булактары жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “Энергияны үнөмдөө жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “Баалуу кагаздар рыногу жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “Ишкерлердин укуктарын коргоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “2015-жылдын 12-декабрында Париж шаарында кол коюлган Климаттын өзгөрүүсү жөнүндө Бириккен Улуттар Уюмунун Алкактык конвенциясы боюнча Париж макулдашуусун ратификациялоо тууралуу” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “Парник газдарынын эмиссиясы жана жутулушу жагындагы мамлекеттик жөнгө салуу жана саясат жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “Айлана-чөйрөнү коргоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “Атмосфералык абаны коргоо жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– “Мамлекеттик сатып алуулар жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамы;

– Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2010-жылдын   
15-январындагы № 9 “Кооптуу калдыктардын классификаторун жана калдыктардын кооптуулук классын аныктоо боюнча методикалык сунуштарды бекитүү жөнүндө” токтому;

– Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2011-жылдын   
11-январындагы № 9 “Кыргыз Республикасынын “Экономикалык иштин түрлөрү” мамлекеттик классификаторун бекитүү жөнүндө” токтому;

– Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2018-жылдын   
28-октябрындагы № 503 “Инвестициялык долбоорлордун ишинин артыкчылыктуу түрлөрүн (экономика секторлорун) белгилөө жөнүндө” токтому;

– ГК 017-2015 продукцияларынын (товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн) мамлекеттик статистикалык классификатору,   
3-версиясы жана Кыргыз Республикасынын колдонуудагы башка ченемдик укуктук актылары.

**3-глава. Документтин эл аралык контексти**

8. Таксономиянын негизги функцияларынын бири эл аралык инвестицияларды тартуу үчүн жагымдуу чөйрөнү түзүү болуп саналат. Таксономиянын принциптери жана классификациялары туруктуу каржылоо чөйрөсүндөгү эл аралык тажрыйбаны эске алуу менен иштелип чыккан, анткени Таксономияда так шайкештик критерийлери бар, бул белгисиздик тобокелдигин төмөндөтөт жана административдик чыгымдарды азайтууга же бул процессти автоматташтырууга мүмкүндүк берет.

9. Таксономиянын негизги категориялары төмөнкү эл аралык таксономияларга жана практикаларга шайкеш келет:

– Жашыл облигациялардын Капитал рынокторунун эл аралык ассоциациясынын дал келүү принциптери (International Capital Markets Association’s Green Bond Principles) (https://www.icmagroup.org/sustainable-finance/the-principles-guidelines-and-handbooks/green-bond-principles-gbp/);

– Жашыл облигациялардын дал келүү принциптерине негизделген Кредиттик рыноктор ассоциациясынын жашыл кредиттик дал келүү принциптери (https://www.lsta.org/content/green-loan-principles/);

– Жашыл облигация демилгеси тарабынан иштелип чыккан Жашыл облигация таксономиясы (Climate Bond Taxonomy developed by Climate Bonds Initiative) (https://www.climatebonds.net/standard/taxonomy);

– Экономикалык кызматташтык жана өнүгүү уюмунун Эл аралык жардамдын климаттык маркерлери (OECD DAC Rio Markers for Climate) (https://www.oecd.org/dac/environment development/Revised%20climate%20marker%20handbook\_FINAL.pdf);

– Эл аралык өнүктүрүү банктарынын тобу менен макулдашылган парник газдарынын эмиссиясын кыскартуу контекстинде каржылоону эсепке алуунун жалпы эрежелери (Multilateral Development Bank’s Common Principles for Climate Mitigation Finance Tracking);

– Европа Бирлигинин туруктуу иш боюнча таксономиясы (https://ec.europa.eu/sustainable-finance-taxonomy/taxonomy-compass).

10. Шайкештиктин критерийлерин иштеп чыгууда эл аралык техникалык ченемдик укуктук база, анын ичинде Кыргыз Республикасына товарларды жеткирүү чынжырчасына колдонулушу мүмкүн болгон эл аралык стандарттар эске алынды.

11. Маалымат үчүн Европа Бирлигинин Стандарттык номенклатурасынын ТЭИ ТН аналогдору (CN EU) жана (NACE 2.1.) берилген.

1-таблица. Таксономиянын негизги категорияларынын башка эл аралык таксономияларга жана ТӨМ менен шайкештиги.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Категория** | **Технология** | **GBP** | **CBI** | **MDB** | **EU** | **ТӨМ** |
| 1 | Кайра жаралуучу энергетика | Күн энергиясын электр энергиясына айлантуу | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 7, 9, 13 |
| Күн энергиясын жылуулукка айлантуу | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 7, 9, 13 |
| Шамалдын кинетикалык энергиясын электр энергиясына айлантуу | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 7, 9, 13 |
| Суунун механикалык энергиясын электр энергиясына айлантуу | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 7, 9, 13 |
| Жылуулук энергиясын бир чөйрөдөн башка чөйрөгө которуу | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 7, 9, 13 |
| 2 | Электр энергиясын берүү |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 7 |
| 3 | Электр энергиясын сактоо | Энергияны сактоо максатында электр энергиясын механикалык кинетикалык энергияга жана тескерисинче айлантуу | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 7, 9, 13 |
| Электр энергиясын сактоо | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 7, 9, 13 |
| Электр энергиясын механикалык кинетикалык энергияга айлантуу жана тескерисинче | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 7, 9, 13 |
| 4 | Электр энергиясын суутекке айлантуу |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9 |
| 5 | Жеке транспорт | Жөө жүргүнчүлөр инфраструктурасы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 5, 9, 10, 11, 13 |
| Моторсуз транспорт жана микроэлектр транспорту үчүн инфраструктура | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 5, 9, 10, 11, 13 |
| Моторсуз транспорт | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 5, 9, 10, 11, 13 |
| Микроэлектр транспорту, электр мопеддер жана электр мотоциклдери | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5, 9, 10, 11, 13 |
| Электромобилдер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9, 13 |
| Электр транспортунун кубаттоочу инфраструктурасы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9, 13 |
| 6 | Коммерциялык транспорт | Электромобилдер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9, 13 |
| 7 | Коомдук транспорт | Коомдук транспорттун инфраструктурасы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5, 9, 10, 11, 13 |
| Коомдук транспорттун кызмат көрсөтүүлөрү | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5, 9, 10, 11, 13 |
| Темир жол транспорту | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 5, 9, 10, 11, 13 |
| 8 | Кыймылсыз мүлк объектилеринин энергия натыйжалуулугу | Сертификацияланган жашыл имараттар | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 7, 8, 9, 10, 11, 13 |
| Учурдагы имараттардын, батирлердин жана конструкциялардын энергия керектөөлөрүн кыскартуу | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 7, 8, 9, 10, 11, 13 |
| Жылуулук өткөргүчү төмөн курулуш материалдары | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9 |
| Энергияны үнөмдөөчү чечимдер | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9, 12, 13 |
| Энергиясы натыйжалуу тиричилик техникасы | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 9, 12, 13 |
| 9 | Өнөр жайында жана айыл чарбасында энергиянын натыйжалуулугу | Өндүрүш процесстерин оптималдаштыруу |  |  | ✓ | ✓ | 9 |
| Өндүрүш базасын жакшыртуу |  | ✓ | ✓ | ✓ | 9, 12, 13 |
| Жылуулукту кайрадан пайдалануу |  | ✓ | ✓ | ✓ | 12, 13 |
| 10 | КТК башкаруу | Тиричилик калдыктарын өзүнчө жыйноо | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 11, 12 |
| Тиричилик калдыктарын утилдештирүү | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 11, 12 |
| 11 | Курулуш калдыктары | Курулуш калдыктарын утилдештирүү | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 12 |
| 12 | Өнөр жай жана коммерциялык калдыктар | Металлдарды кайра иштетүү | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 12 |
| 13 | Айыл чарба калдыктары | Биоотунду өндүрүү | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 12, 13 |
| 14 | Ичүүчү сууну казып чыгаруу, даярдоо жана жеткирүү |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 3, 6, 11 |
| 15 | Сугаруу үчүн сууну жеткирүү |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2, 15 |
| 16 | Сугаруу үчүн жаандын суусун топтоо жана сактоо |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 2, 15 |
| 17 | Агынды сууларды тазалоо |  | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 6, 11, 14 |
| 18 | Туруктуу айыл чарбасы | Жерди айдабай себүү | ✓ | ✓ | ✓ |  | 2, 13 |
| Деградацияланган жерлерди калыбына келтирүү | ✓ | ✓ | ✓ |  | 1, 15 |
| Күнөскана чарбасы | ✓ | ✓ | ✓ |  | 1, 2, 5 |
| Аквапоника системасы | ✓ | ✓ | ✓ |  | 1, 2, 5 |
| Агровольтаика | ✓ | ✓ | ✓ |  | 2, 7, 11, 13 |
| Пахтаны туруктуу өстүрүү жана кайра иштетүү | ✓ | ✓ | ✓ |  | 1, 5, 13 |
| Асылдандыруу иштери | ✓ | ✓ | ✓ |  | 2, 13, 15 |
| Энергетикалык биомассаны өстүрүү | ✓ | ✓ | ✓ |  | 1, 7, 15 |
| Кампа | ✓ | ✓ | ✓ |  | 2, 5 |
| Электрлештирилген бакча инструменти | ✓ | ✓ | ✓ |  | 9, 12, 13 |

Кыргыз Республикасынын Евразия экономикалык бирлигинин бирдиктүү бажы мейкиндигинде тургандыгын көңүлгө алып, Таксономияда төмөнкүдөй эл аралык классификаторлор колдонулат:

– Евразия экономикалык бирлигинин тышкы экономикалык ишинин бирдиктүү товардык номенклатурасына ылайык товарлардын классификациясы (https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep\_tamoj\_zak/klassifikatsiya-tovarov-v-sootvetstvii-s-tn-ved-eaes/);

– Евразия экономикалык бирлигинин тышкы экономикалык ишинин бирдиктүү товардык номенклатурасына ылайык товарлардын классификатору (мындан ары – ТЭИ ТН) (https://eec.eaeunion.org/comission/department/catr/ett/).

**4-глава.** **Колдонуучулар**

12. Физикалык жактар (резиденттер жана резидент эместер) Кыргыз Республикасындагы жашоонун сапатын жакшыртууда өзүнүн инвестициялар тууралуу чечимдерин кабыл алуу үчүн, ошондой эле Кыргыз Республикасынын Салык кодекси менен регламенттелүүчү фискалдык жеңилдиктерди алууга өзүнүн укуктарын ишке ашыруу үчүн Таксономиянын маалымдама таблицаларын жетекчиликке ала алышат (10-глава).

13. Юридикалык жактар (резиденттер жана резидент эместер) Кыргыз Республикасынын стратегиялык максаттарына шайкеш келген иштин түрлөрүн тандоодо жана өзүнүн инвестициялары жөнүндө чечимдерди кабыл алуу үчүн, ошондой эле Кыргыз Республикасынын Салык кодекси менен регламенттелүүчү/аныкталуучу фискалдык жеңилдиктерди алууга өзүнүн укуктарын ишке ашыруу үчүн Таксономиянын маалымдама таблицаларын жетекчиликке ала алышат (10-глава).

14. Банктар, банктык эмес жана адистештирилген финансылык-кредиттик уюмдар жашыл каржылоонун продукттарын иштеп чыгууда жана ишке ашырууда Таксономиянын маалымдама таблицаларын жетекчиликке ала алышат (10-глава). Таксономиянын критерийлерин колдонуу жашыл каржылоонун продукттарын киргизүүдө шайкештикке идентификациялоо процесстерин жөнөкөйлөтүүнүн эсебинен операциялык чыгымдарды кыскартууга мүмкүндүк берет.

15. Кыргыз Республикасынын мамлекеттик башкаруу органдары Кыргыз Республикасынын колдонуудагы мыйзамдарынын талаптарын ишке ашыруу үчүн Таксономиянын маалымдама таблицаларын жетекчиликке алуусу керек (10-глава).

16.Кыргыз Республикасынын жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары Кыргыз Республикасынын стратегиялык артыкчылыктары менен өзүнүн ишин макулдашуу үчүн Таксономиянын маалымдама таблицаларын жетекчиликке алууга тийиш (10-глава).

**5-глава. Таксономиянын башка өлкөлөрдүн жана уюмдардын таксономиялары менен колдонулуу принциптери**

17. Кыргыз Республикасынын аймагында экономикалык ишти жүргүзгөн уюмдар жана инвесторлор өзүнүн башкы уюму катталган юридикалык орду боюнча колдонулуп жаткан таксономия боюнча отчет берүүсү зарыл, башкы уюмдун отчеттуулук таксономиясы менен Таксономиянын колдонулушун камсыз кылуу үчүн төмөнкү эрежелерди колдонуу керек[[1]](#footnote-1):

1) Таксономияда көрсөтүлгөн талаптардан айырмаланган кандай болбосун иштин түрлөрү жана продукциялар, критерийлер үчүн Кыргыз Республикасынын аймагында иштин контекстинде “жашыл”, “климаттык” жана “төмөн көмүртектүү” деген терминдерди колдонууга тыюу салынат. Талап Таксономиянын талаптары күчүнө киргенден кийин демилгеленген ишке жайылтылат жана Таксономияда көрсөтүлгөн товарлардын жана экономикалык иштин ошол категориясына гана жайылтылат. “Жашыл” терминин колдонууга тыюу салуу дени сак адамдын түшүнүгүндө иш жүзүндө түсү жашыл түскө тоналдык жакын товарларга карата жайылтылбайт;

2) ички отчеттуулук жана/же кредитордун (инвестордун) талабы боюнча банктар жана банктык эмес жана адистештирилген финансы-кредиттик уюмдар өзүнүн таксономиясын же башка өлкөлөрдүн же уюмдардын таксономиясын колдоно алат, Таксономияда жок категориялар, зарыл болгон категориялары бар болгон башка таксономияларды пайдалануу менен колдонулушу мүмкүн. Мында Кыргыз Республикасынын аймагында түзүлгөн “жашыл”, “климаттык” жана “төмөн көмүртектүү” портфель тууралуу маалыматтарды басып чыгарууга жана жайылтууга тыюу салынат, эгерде портфель колдонуудагы Таксономиянын талаптарына жана критерийлерине шайкеш келбесе;

3) эгерде продукция Таксономиянын технологиясына же функционалдык тобуна таандык болсо жана башка таксономиядан окшоштук тапса жана ошону менен бирге башка таксономияда шайкештиктин кыйла катаал критерийлери колдонулса, башка таксономиядагы шайкештиктин кыйла катаал критерийлерин колдонуу зарыл;

4) Таксономияда жок категориялар, зарыл болгон категориялары бар болгон башка таксономияларды колдонуу менен колдонулушу мүмкүн. Мында аларды бүтүн колдонуу үчүн жалпы талаптар жок болсо, ар кандай таксономиялардын ылайыктуу категорияларын тандоого тыюу салынат;

5) эгерде технология же функционалдык топ Таксономиянын колдонуудагы категорияларында жок болсо, башка таксономиялардын окшош категориясынын технологияларын же функционалдык тобун колдонууга тыюу салынат.

18. Таксономиянын пилоттук режими колдонулган мезгилде “Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик өнүктүрүү банкы” ААК аркылуу (анын ичинде финансы-кредиттик уюмдар аркылуу) каржылоо үчүн “жашыл”, “климаттык” жана “төмөн көмүртектүү” терминдерин жайылтуу, эгерде каржылоо “Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик өнүктүрүү банкы” ААКтын ички таксономиясына ылайык келсе, бирок Таксономияга түздөн-түз карама-каршы келбеген учурларда гана колдонулушу мүмкүн. Карама-каршылыктар келип чыккан учурда Кыргыз Республикасынын жашыл экономика чөйрөсүндөгү ыйгарым укуктуу мамлекеттик органы “жашыл”, “климаттык” жана “төмөн көмүртектүү” терминдерине шайкештиги жөнүндө акыркы чечимди кабыл алууга укуктуу.

19. Көз карандысыз баалоочунун пикирин түзүүдө баалоочулар жогоруда саналган талаптарды эске алуусу керек.

**6-глава. Таксономиянын түзүмү**

20. Категориялардын, технологиялардын, функционалдык топтордун жана компоненттердин аталыштары. Таксономияда категорияларды аныктоого илимий жана юридикалык мамиле колдонулат, ошондуктан колдонуучу жазуу формасын эске албай кабыл алуунун ордуна аныктоонун маңызын түшүнүшү керек[[2]](#footnote-2). Төмөнкүдөй мисалды карайлы: Таксономиянын таблицаларында “Фото сезгич жарым өткөргүчтөрдүн негизинде күн энергиясын электр энергиясына айландыруу” аныктамасы колдонулат, бул “Энергиянын кайра жаралуучу булактары жөнүндө” Кыргыз Республикасынын Мыйзамында колдонулган “күн орнотмосу” аныктамасынан мааниси бирдей жүктү көтөрөт жана эл аралык практикада колдонулган “күн генерациясы” же “рhotovoltaic solar” терминдери бирдей мааниге ээ. Таксономиянын колдонуучулары Таксономиядагы категориялардын, технологиялардын жана функционалдык топтордун жана компоненттердин аныктамаларынын маанисин эске алышы керек. Шайкештикке же эквиваленттүүлүккө аныктоо катары жазуу формаларына өзгөчө байланыштыруудан алыс болуу керек. Тараптардын ортосунда карама-каршылыктар болгон учурда Таксономияга шайкештиги жөнүндө акыркы чечимди экономикалык саясатты иштеп чыгууга жана жашыл экономиканы өнүктүрүүгө жооптуу ыйгарым укуктуу орган чыгарат.

21.ЭИМК жана NACE 2.1 коддору. Бул коддор колдонуучуларга Таксономиянын критерийлеринин экономикалык иштин түрлөрүнө же шайкештик принциби боюнча, же эгерде код иштин түрлөрүнүн кеңири спектрине жайылтылса кошумча талаптарды канааттандыргандан кийин шайкештигин аныктоого мүмкүндүк берет. Таксономиянын талаптарына шайкеш келген экономикалык ишти гана камтыган коддор кара шрифт менен белгиленет.

22. ПМСК 3 (CPA 2.1) жана ПМСК 4 (CPA 2.2) коддору. Бул коддор шайкештикти кыйла так аныктоо үчүн ЭИМК жана NACE боюнча экономикалык иштин коддолушун деталдаштырат. ПМСК 4 коддору – бул CPA 2.2 негизинде маалымдаманын жаңы редакциясын түзүү үчүн сунуштамалар, анда тийиштүү Таксономиянын иши үчүн гана уникалдуу коддор болот. Таксономиянын талаптарына шайкеш келген гана экономикалык ишти камтыган коддор кара шрифт менен белгиленет.

23. ТЭИ ТН жана CN EU коддору. Бул коддор колдонуучуларга товарлардын жана жабдуулардын Таксономиянын критерийлерине же шайкештик принциби боюнча, же эгерде код товарлардын (жабдуулардын) кеңири спектрине жайылтылса, кошумча талаптар канааттандырылгандан кийин шайкештигин аныктоого мүмкүндүк берет. Таксономияга шайкеш келген товарларга гана жайылтылган коддор кара шрифт менен белгиленет.

24. Критерийлер жана тактоолор шайкештик параметрлерине көңүл бурууга мүмкүндүк берет. Таксономиянын талаптарын канааттандыруу үчүн иш/технологиялар же товарлар/жабдуулар көрсөтүлгөн ченемдерге так шайкеш келиш керек.

**7-глава. Экологиялык жана социалдык тобокелдиктерди башкаруу**

25. Таксономиянын талаптарына жооп берген долбоорлор жана экономикалык иш экологиялык жана социалдык тобокелдиктерди контролдоого тийиш. Тобокелдиктер биринчи кезекте долбоордун иштеп чыгуучулары же акыркы бенефициарлары тарабынан контролдонот жана Кыргыз Республикасынын Улуттук банкы тарабынан жөнгө салынган банктарды жана банктык эмес финансылык уюмдарды кошпогондо, бул долбоорго каржылоону берүүчү уюмдар тарабынан шайкештиги текшерилет. Экологиялык жана социалдык тобокелдиктерди контролдоо минимум катары Таксономияга ылайык бүтүндөй иш үчүн экология, жаратылыш ресурстарын коргоо, өнөр жай коопсуздугу жана эмгек мамилелери жаатында Кыргыз Республикасынын бардык колдонуудагы ченемдик укуктук актыларына шайкештигин билдирет. Бул талап “зыяндын алдын алуу” принцибин канааттандыруу үчүн зарыл болуп саналат. Буга кошумча, бардык ири долбоорлор жөнгө салуучу органдын талаптарына ылайык экологиялык жана социалдык тобокелдиктерди контролдошу керек (болгон учурда), ал эми жок болгон учурда эл аралык стандарттарды жетекчиликке алат. Ири долбоорлордун түшүнүгү 10-главанын “долбоордун параметри” колонкасында деталдаштырылат.

Банктар, банктык эмес жана адистештирилген финансы-кредиттик уюмдар жашыл ишти жүргүзүүдө Кыргыз Республикасынын Улуттук банкынын экологиялык жана социалдык тобокелдиктерди башкаруу боюнча талаптарын жана сунуштамаларын жетекчиликке алуусу керек.

**8-глава. Шайкештикти баалоо**

26. Таксономияга шайкеш келүү үчүн иш/технологиялар же жабдуулар/товарлар логикалык жактан учурдагы категорияга, технологияга, функционалдык топко жана компонентке туура келиши керек жана долбоордун критерийлеринде, тактоолорунда жана параметрлеринде көрсөтүлгөн талаптарды канааттандырышы керек.

27. ЭИМК, ПМСК, же ТЭИ ТН кодун ыйгаруу критерийлерине жана долбоордун критерийлеринде, тактоолорунда жана параметрлеринде көрсөтүлгөн талаптарга шайкеш келүү Таксономияга шайкеш келүү үчүн жетиштүү.

28. Жашыл каржылоонун максаттарына шайкеш келүү үчүн учурдагы категорияга, технологияга, функционалдык топко жана компонентке туура келүү жана долбоордун критерийлеринде, тактоолорунда жана параметрлеринде көрсөтүлгөн талаптарды канааттандыруу жетиштүү. ЭИМК, ПМСК, ТЭИ ТН коддору шайкештик процессин автоматташтырууга көмөктөшөт.

29. Баалоочуларга жана шайкештик документтерине талаптар бекитилгенге чейин баалоо колдонуучулар тарабынан колдонуучунун белгиленген ички жол-жоболоруна ылайык өз алдынча жүргүзүлөт, ал эми шайкештик документи ушул главанын жогоруда белгиленген эрежелеринин негизинде жүргүзүлөт.

**9-глава. Фискалдык өбөлгөлөр**

30. Кыргыз Республикасынын Салык кодексинин 38-главасыКНСтин нөлдүк ставкасы менен берилиши мүмкүн болгон товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмегин аныктайт. Кыргыз Республикасынын Салык кодексинин 284-беренеси жана   
297-беренесинин 22-пункту Кыргыз Республикасынын ченемдик укуктук актыларынын контекстинде энергия жана ресурстук натыйжалуулук талаптарына жооп берүүчү технологиялардын, жабдуулардын жана анын комплекттөөчүлөрдүн тизмегин аныктоону талап кылат. Таксономия Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине көрсөтүлгөн талаптарды аткарууга мүмкүндүк берет.

31. Таксономия менен жогоруда аталган талаптарды ишке ашыруунун төмөнкүдөй механизмдери каралган:

1) чет элдик товарды Кыргыз Республикасынын бажы чек арасынан өтүүдө КНС төлөмдөрүнөн бошотуу (КНСти кайтаруу механизмин колдонбостон). Ушул механизм ТЭИ ТН эксклюзивдүү коду менен сыпатталган жабдууларга/товарларга жайылтылат. Таксономиянын талаптарын канааттандырган, бирок товарлардын бир кыйла кеңири спектрин камтыган жана фискалдык преференцияларды караган кодго кирген товарлар/жабдуулар Кыргыз Республикасынын Финансы министрлигине караштуу Мамлекеттик бажы кызматы жетекчиликке ала турган зарыл маалымдамалар жана нускамалар белгиленген тартипте бекитилгенден кийин бошотууну талап кыла алат;

2) Таксономияга шайкеш келүү жана фискалдык преференцияларды караган категориянын негизинде Кыргыз Республикасынын бажы аймагында турган технологияны (кызмат көрсөтүүнү) же жабдууну (товарды) жеткирүүнү КНС төлөөдөн бошотуу. Иши ЭИМК коду жана ПМСК коду менен эксклюзивдүү жабылган жана фискалдык преференциялар каралган ишкердик субъекттери Таксономия белгиленген тартипте бекитилгенден кийин КНС төлөөдөн бошотууну талап кыла алат;

3) эгерде тийиштүү ЭИМК коду жана ПМСК коду жашыл иш камтылган иштердин кеңири спектрин жаба алса, ишкердик субъекттери фискалдык преференцияларды Таксономиянын талаптарын аткарууну камсыз кылуу максатында ПМСК (товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн) жеткире иштелип чыккандан кийин жана Кыргыз Республикасынын Финансы министрлигине караштуу Мамлекеттик салык кызматы үчүн зарыл нускамалар бекитилгенден кийин гана талап кыла алат;

4) иштин бир нече түрү менен алектенген уюмдар, мунун бир бөлүгү Таксономияга шайкеш келсе, преференцияларды алууну талап кыла алат, эгерде мындайлар Таксономияга шайкеш келген иш үчүн гана каралса.

32. Таксономияны колдонуу менен фискалдык жөнгө салуунун негизги максаты акыркы керектөөчүлөр үчүн товарлар жана кызмат көрсөтүүлөрдүн бааларын КНСтен (12 %) бошотуу суммасына төмөндөтүү болуп саналат. Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинети акыркы керектөөчүгө чейин жеткирүүлөрдүн чынжырчасында КНСтин суммасын ашыкча пайда түрүндө ишкердик субъекттеринин менчиктеп алуу фактыларын аныктоо үчүн рынокко финансылык мониторинг жүргүзүү жол-жобосун түзүү зарылдыгын белгилейт. Мындай фактылар аныкталган учурда, Кыргыз Республикасынын Финансы министрлигине караштуу Мамлекеттик салык кызматы текшерүүлөрдү жүргүзүүсү зарыл жана мындай фактылар тастыкталса, ишкердик субъектинен (субъекттеринен) КНСке барабар сумманы, ошондой эле Кыргыз Республикасынын колдонуудагы ченемдик укуктук актыларына ылайык туумдарды өндүрүүсү зарыл.

33. Кыргыз Республикасынын Салык кодексинин   
191-беренесинин 7.2-пунктуна ылайык КНСтен бошотуудан тышкары, баалуу кагаздар боюнча, анын ичинде Кыргыз фондулук биржасынын листингинде турган жашыл облигациялар боюнча инвесторлорду киреше салыгынан бошотуу каралган.

**10-глава. Шайкештик критерийлер – Тармактар боюнча аныктамалык таблицалар**

| **№** | **Катего-рия** | **Техно-логия** | **Функция-лык топ** | **Компонент** | **ЭИМК** | **NACE 2.1** | **ПМСК 3** | **ПМСК 4 (СРА 2.2.)** | **ТЭИ ТН** | **EU CN Code** | **Критерий** | **Тактоо-лор** | **Дол-боор-дун пара-метр-лери** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Энергетика** | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Кайра жара-луучу энерге-тика | Күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Изилдөө/ долбоор-лоо/ долбоор-лорду башкаруу/ сыноолор | Күн электр станцияларын (КЭС) куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.100** |  |  | КЭСке гана тиешелүү иш |  |  |
| Күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Курулуш | КЭСти куруу үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.22 | F42.22 | F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23 | **F42.22.12.100; F42.22.13.100; F42.22.22.100; F42.22.23.100** |  |  | КЭСке гана тиешелүү иш | КЭСти куруу долбоору-нун алкагында төмөндө көрсөтүл-гөн товардык топторго кирбеген товарлар-ды сатып алууда КНС төлөө, бул товарлар уруксат берүүчү документ-терди алууда долбоор-дун сметалык наркына киргизил-ген учурда башка салыктар-ды төлөөдө өз ара чегерүү методу менен кайтарып берилиши мүмкүн | Белги-ленген кубат-туулугу 1 МВт ашпаган долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Эксплуа-тациялоо | КЭСти эксплуатация-лоо | D35.11.9 | D35.12 | D35.11.10.600 | **D35.12.00.100** |  |  | КЭСке гана тиешелүү иш |  | Белги-ленген кубат-туулугу 1 МВт ашпаган долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Фото сезгич жарым өткөр-гүчтөр-дүн негизин-де күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүш/ импорт | Фотоэлектрдик панелдер | C26.11 | C26.11 | C26.11.22.400 | **C26.11.22.420** | 8541430000 | 85 41 43 | СE менен маркиров-калоого мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкештик же модулдар-дын операция-лык стандарт-тарын жапкан EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандарт-тарынын кайсы бири боюнча сертифи-каттоо.  2011/65/EU Директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу | Панелдер-ди өндүрүү-чүлөр эмгекке мажбур-лоого байла-ныштуу чектөө-лөргө дуушар болгон фирмалар-дын тизмесин-де болбошу керек |  |
| Фото сезгич жарым өткөр-гүчтөр-дүн негизин-де күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүш/ импорт | Фото электр элементтери | C26.11 | C26.11 | C26.11.22.400 | **C26.11.22.410** | 8541420000 | 85 41 42 | КЭР модулда-рын сорттоонун жалпы эрежелери-не ылайык EN 50461 же эквивалент-түү стандартка же А жана Б сапат категория-ларына ылайык маркалоо | Элемент-терди өндүрүү-чүлөр эмгекке мажбур-лоого байла-ныштуу чектөө-лөргө дуушар болгон фирмалар-дын тизмесин-де болбошу керек |  |
| Күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүш/ импорт | Инверторлор | C27.11 | C27.11.50.500 | C27.11.50.500 | **8504408500; 8504408700; 8504405500** | 85 04 40 85 90;5 04 40 86 90;85 04 40 60 |  | СE менен маркиров-калоого мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкештик же модулдар-дын операция-лык стандарт-тарын жапкан EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандарт-тарынын кайсы бири боюнча сертифи-каттоо.  2011/65/EU Директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу | КЭС үчүн инвертор катары максаттуу багыты-нын шайкеш-тигинин тийиштүү маркалоо-су түздөн-түз буюмга, анын техника-лык паспорту-на же буюмду же болбосо буюмдун партиясын коштогон башка документ-тере түшүрүл-гөн маркалоо-нун негизинде ырасталат. Кыргыз Республи-касынын аймагын-да өндүрүүдө – сериялык өндүрүш-тү камсыз кылуу үчүн зарыл болгон ченемдик-техника-лык документ-тер менен ырасталат |  |
| Фото сезгич жарым өткөр-гүчтөр-дүн негизин-де күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүш/ импорт | Кабельдик-өткөргүч продукция | C27.32 | C27.32 | C27.32.14 | **C27.32.14.100** | 8544601000; 8544499108 | 85 44 60 10 10; 85 44 60 10;  85 44 49 91 | Озонго жана ультракө-гүш нурланууга изоляция-нын туруктуу-лугун тастыктаган кабельдик-өткөргүч продукция-нын эквивалент-түү стандартта-ры жана EN (EN 50618), UL (UL 4703), IEC стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертификат-тоо же СЕ маркалоо-сун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкешти-ги.  2011/65/EU Директива-сына ылайык RoHS сертифика-тынын милдеттүү болушу |  |  |
| Күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүш/  импорт | Электр энергиясынын эки багыттагы эсептегичтер | С26.51 | С26.51 | C26.51.63.700 | **C26.51.63.710** |  | 90 28 30 11; 90 28 30 19 | Эсептегич-тин коопсузду-гун, функциона-лын жана тактыгын камтыган EN, UL, СSA, BSI, МАМСТ, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертификат-тоо же СЕ маркалоо-сун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкешти-ги.  2011/65/EU Директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу | Эсепте-гичтин максаттуу багыты-нын шайкеш-тигинин тийиштүү маркалоо-су түздөн-түз буюмга, анын техника-лык паспорту-на же буюмду же болбосо буюмдун партиясын коштогон башка документ-тере түшүрүл-гөн маркалоо-нун негизинде ырасталат. Кыргыз Республи-касынын аймагын-да өндүрүүдө – сериялык өндүрүш-тү камсыз кылуу үчүн зарыл болгон ченемдик-техника-лык документ-тер менен ырасталат |  |
| Күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Электр монтаж-доо кызматта-ры | КЭСти имараттарга монтаждоо | F43.21 | F43.21 | F43.21.10.900 | **F43.21.10.910** |  |  |  |  |  |
| Күн энергия-сын күзгү концен-тратор-лорунун негизин-де электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүш/ импорт | Күн концентратор-лору | C26.70 | C26.70 | C26.70.21.500;C26.70.21.530;C26.70.21.550; | **C26.70.21.510** | 7009920000 | 70 09 92 | Визуалдык баалоо методунун критерийи-не шайкештик же коштомо техникалык же товардык документ-тердин негизинде.  Буюмдун конструк-циясында оор металлдар-дын жана туруктуу органика-лык булгагыч-тардын жоктугу тууралуу тастыктоо-чу документ-тердин болушу.  Конструк-цияда электр жабдуулары болгон учурда 2011/65/EU Директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу |  |  |
| Күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Дүң соода | КЭС үчүн товардык номенклатура | G46.69 | G46.64 | G46.69.15 | **G46.64.08.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда көрсөтүл-гөн позициялар-га шайкеш келиши керек |  |  |
| Күн энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Чекене соода | КЭС үчүн товардык номенклатура | G47.54 | G47.54 | G47.54.10 | **G47.54.00.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда көрсөтүл-гөн позициялар-га шайкеш келиши керек |  |  |
| Күн энергия-сын электр энергия-сына же жылуу-лукка айлан-дыруу | Лизинг | КЭС же күн жылуулук системаларын, ошондой эле КЭСтин өзүн, күн жылуулук системаларын же алардын бөлүктөрүн долбоорлоо, эксплуатация-лоо же тейлөө үчүн лизинг жабдуулары | N77.22; N77.39 | O77.22;  O77.39 | N77.29.19; N77.39.19 | **O77.39.09.100** |  |  | КЭСке же күн жылуулук системала-рына гана тийиштүү иш |  |  |
| Күн энергия-сын жылуу-лукка айлан-дыруу | Өндүрүш/ импорт | Күн коллекторлору | C28.21 | C28.21 |  | **28.21.17.100** | 8419120000 | 84 19 12 | Визуалдык баалоо методунун критерийи-не шайкештик же коштомо техникалык же товардык документ-тердин негизинде.  Буюмдун конструк-циясында оор металлдар-дын жана туруктуу органика-лык булгагыч-тардын жоктугу тууралуу тастыктоо-чу документ-тердин болушу.  Конструк-цияда электр жабдуулары болгон учурда 2011/65/EU Директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу |  |  |
| Күн энергия-сын жылуу-лукка айлан-дыруу | Өндүрүш/ импорт | Кыйыр жылытылуучу бойлерлер  (жылуулук аккумулятор-лору) | С25.21; C25.22 | С25.21; C25.22 |  | **25.22.10** | 7310100000; 7310299000; 8516108000 | 73 10 10 00 10;  73 10 29 90 10; 85 16 10 80 | Визуалдык баалоо методунун критерийи-не шайкештик же коштомо техникалык же товардык документ-тердин негизинде.  Буюмдун конструк-циясында оор металлдар-дын жана туруктуу органика-лык булгагыч-тардын жоктугу тууралуу тастыктоо-чу документ-тердин болушу.  Конструк-цияда электр жабдуулары болгон учурда 2011/65/EU Директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу.  Энергия натыйжа-луулугу боюнча  № 814/2013 (ЕС) Регуляция-нын талаптары-нын негизинде “А” классына шайкештик же башка эквивалент-түү эл аралык стандарт менен тастыктал-ган ушундай мүнөздөмө-лөрү бар | Бойлер-дин  максаттуу багыты-нын шайкеш-тигинин тийиштүү маркалоо-су түздөн-түз буюмга, анын техника-лык паспорту-на же буюмду же болбосо буюмдун партиясын коштогон башка документ-терге түшүрүл-гөн маркалоо-нун негизинде ырасталат. Кыргыз Республи-касынын аймагын-да өндүрүүдө – сериялык өндүрүш-тү камсыз кылуу үчүн зарыл болгон ченемдик-техника-лык документ-тер менен ырасталат |  |
| Күн энергия-сын жылуу-лукка айлан-дыруу | Өндүрүш/ импорт | Күн жылуулук түзүлүштөрүн башкаруунун электрондук блоктору | C26.51 | C26.20; C27.90 | C26.51.52.300; C26.51.70.900 | **C27.90.11.100** | 9032102000; 9032890000 | 90 32 10 20 90;  90 32 89 00 40 | Контрол-лердин коопсузду-гун жана функциона-лын камтыган EN, UL, СSA, BSI, МАМСТ, EAC, IEC стандарт-тарынын кайсы бири боюнча сертификат-тоо же СЕ маркалоо-сун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкешти-ги.  2011/65/EU Директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу | Контрол-лердин максаттуу багыты-нын шайкеш-тигинин тийиштүү маркалоо-су түздөн-түз буюмга, анын техника-лык паспортуна же буюмду же болбосо буюмдун партиясын коштогон башка документ-терге түшүрүл-гөн маркалоо-нун негизинде ырасталат. Кыргыз Республи-касынын аймагын-да өндүрүүдө – сериялык өндүрүш-тү камсыз кылуу үчүн зарыл болгон ченемдик-техника-лык документ-тер менен ырасталат |  |
| Күн энергия-сын жылуу-лукка айлан-дыруу | Монтаж-доо кызмат көрсөтүү-лөрү | Күн жылуулугун камсыздоо системаларын орнотуу жана монтаждоо | C43.22 | C43.22 | F43.22.11 | **F43.22.11.100** |  |  | Күн жылуулук системала-рына гана тийиштүү иш |  |  |
| Күн энергия-сын жылуу-лукка айлан-дыруу | Ижара кызмат көрсөтүү-лөрү | Күн коллекторло-рун жана күн жылуулугун камсыздоо системаларын үчүн башка жабдууларды орнотуу үчүн жерлерди ижарага берүү |  | M68.20 |  | **M68.20.02.100** |  |  |  |  |  |
| Күн энергия-сын жылуу-лукка айлан-дыруу | Дүң соода | Күн жылуулугун камсыздоо системалары үчүн товардык номенклатура | G46.90 | G46.84 | G46.90.10.000 | **G46.84.02.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда көрсөтүл-гөн позициялар-га шайкеш келиши керек |  |  |
| Күн энергия-сын жылуу-лукка айлан-дыруу | Чекене соода | Күн жылуулугун камсыздоо системалары үчүн товардык номенклатура |  | G47.52 |  | **G47.52.05.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда көрсөтүл-гөн позициялар-га шайкеш келиши керек |  |  |
| Шамал-дын кинети-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Изилдөө-лөр/ долбоор-лоо/ долбоор-лорду башкаруу/ сыноолор | Шамал электр станцияларын (ШЭС) куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.200** |  |  | ШЭСке гана тиешелүү иш |  |  |
| Шамал-дын кинети-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Курулуш | ШЭС куруу үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.22 | F42.22 | F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23 | **F42.22.12.200; F42.22.13.200; F42.22.22.200; F42.22.23.200** |  |  | ШЭСке гана тиешелүү иш | ШЭСти куруу долбоору-нун алкагында төмөндө көрсөтүл-гөн товардык топторго кирбеген товарлар-ды сатып алууда КНС төлөө, эгерде бул товарлар уруксат берүүчү документ-терди алууда долбоор-дун сметалык наркына киргизил-ген учурда башка салыктар-ды төлөөдө өз ара чегерүү методу менен кайтарып берилиши мүмкүн | Белги-ленген кубат-туулугу 30 кВт жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Шамал-дын кинети-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Эксплуа-тациялоо | ШЭСти эксплуатация-лоо | D35.11.9 | D35.12 | D35.11.10.500 | **D35.12.00.200** |  |  | ШЭСке гана тиешелүү иш |  | Белги-ленген кубат-туулугу 30 кВт жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Шамал-дын кинети-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Лизинг | ШЭСти эксплуатация-лоо жана же тейлөө үчүн жабдууларды, ошондой эле ШЭСтин өзүн жана анын компонентте-рин лизинге берүү | N77.29; N77.39 | O77.22;  O77.39 | N77.29.19; N77.39.19 | **O77.22.30** |  |  | ШЭСке гана тиешелүү иш |  | Белги-ленген кубат-туулугу 30 кВт жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Шамал-дын кинети-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүш/импорт | Гондола жана/же шамал турбинасынын генератору | C28.11 | C28.11 | C28.11.24 | **C28.11.24** | 8502310000 | 85 02 31 00 85; 85 02 31 00 97 | IEC61400-2 ылайык аз кубаттуу-луктар орнотулган учурда. СE маркалоо-сун түшүрүүгө мүмкүндүк берген техникалык стандарт-тарга шайкештик же буюмдун операция-лык сапатын жана анын коопсузду-гун камтыган IEC, Canadian Wind Turbine Codes and Standards, JSWTA, RenewableUK Small Wind Turbine Standard, AWEA Small Wind Turbine Performance and Safety Standard стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертификат-тоо. Түндүк Америка-нын жана Япониянын рыноктору үчүн башынан тартып сертификат-талган продукция үчүн өзгөрүлмө токтун жыштык стандарты-нын генератору-нун долбоордук көрсөткүч-төрү 50 Гц барабар болушу керек. 2011/65/EU Директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу. Чоң кубаттулук-тагы орнотмолор үчүн Кыргыз Республи-касынын өнөр жай орнотмо-лору үчүн колдонуу-дагы стандарт-тарга жана/же ЕБ же Бириккен Королдук-тун секторал-дык стандарт-тарына чектөөлөр-сүз же АКШнын, Канаданын жана Япониянын секторал-дык стандарт-тарына шайкеш келиши, бирок 50 Гц барабар болгон өзгөрүлмө токтун жыштыгын берген генератор-лор үчүн гана |  |  |
| Шамал-дын кинети-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүш/импорт | Шамал турбинасынын мачтасы | C25.11 | C25.11 | C25.11.23.500 | **C25.11.24** | 7308200000 | 73 08 20 00 11; 73 08 20 00 90 | Гондола жана жалпак кеңири учу менен биргеликте сертифика-циялоодон өткөн чакан кубаттуу-луктагы орнотмолор үчүн IEC 61400- ылайык, гондола сертифи-кациялан-ган стандарт-тарга шайкештик, өзүнчө ташып келинген-дер үчүн –Кыргыз Республика-сынын ченемдик талаптары-на шайкештик. Чоң кубаттуу-луктагы орнотмолор үчүн Кыргыз Республика-сынын ченемдик талаптары-на шайкештик |  |  |
| Шамал-дын кинети-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүш/  импорт | Ротор, ротордун капкагы, гондоланын тормоздук механизмдери жана башка запастык бөлүктөрү (эгерде гондоладан өзүнчө ташып келинсе) шамал турбинасынын жалпак кеңири башы | C28.11 | C28.11 | C28.11.24 | **C28.11.24** | 8412908009 | 8412 90 2090 | Турбина өндүрүүчү-нүн талаптары-на ылайык |  |  |
| Шамал-дын кинети-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Дүң соода | ШЭС үчүн товардык номенклатура | G46.69 | G46.64 | G46.69.15 | **G46.64.08.200** |  |  | Товардык номенкла-тура технология-лар боюнча жогоруда аталган позиция-ларга шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Шамал-дын кинети-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Чекене соода | ШЭС үчүн товардык номенклатура | G47.54 | G47.54 | G47.54.10 | **G47.54.00.200** |  |  | Товардык номенкла-тура технология-лар боюнча жогоруда аталган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Гидроэлектр станцияларды (ГЭС) куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.300** |  |  | ГЭС же ГАЭС гана тийиштүү иш. Долбоорлор жашоо цикли ичинде (40 жыл) СО2е/кВтс 50 граммдан аз парник газдарын суммардык бөлүп чыгаруу-ларды көрсөтүүгө тийиш.  Суу сактагыч-тын ватерлиния-сынын төмөн жагына туш келген бардык токойлор жыгач иштетүү продукция-ларында колдонуу үчүн же биоотунга пеллетир-лөө үчүн кыйылууга тийиш, ошондой эле кыйылган токойдун учурдагы көмүртек камтылы-шына эквивалент-түү көлөмдө жаңы көчөттөрдү отургузуу зарыл |  |  |
| Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Курулуш | ГЭСтерди куруу үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.22 | F42.22 | F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23 | **F42.22.12.300; F42.22.13.300; F42.22.22.300; F42.22.23.300** |  |  | ГЭСтерге гана тиешелүү иш | ГЭСтерди куруу долбоору-нун алкагында төмөндө көрсөтүл-гөн товардык топторго кирбеген товарлар-ды сатып алууда КНС төлөө эгерде бул товарлар уруксат берүүчү документ-терди алууда долбоор-дун сметалык наркына киргизил-се, башка салыктар-ды төлөөдө өз ара чегерүү методу аркылуу кайтарып берилиши мүмкүн | Белги-ленген кубат-туулугу 500 кВт тан жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Эксплуа-тациялоо | ГЭСтерди эксплуатация-лоо | D35.11.2 | D35.12 | D35.11.10.400 | **D35.12.00.300** |  |  | ГЭСтерге гана тиешелүү иш |  | Белги-ленген кубат-туулугу 500 кВт жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Лизинг | ГЭСтерди эксплуатация-лоо же тейлөө үчүн жабдуулардын, ошондой эле ГЭСтердин өзүнүн же алардын компонентте-ринин лизинги | N77.29;  N77.39 | O77.22;  O77.39 | N77.29.19; N77.39.19 | **O77.39.40** |  |  | ГЭСтерге гана тиешелүү иш |  |  |
| Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу | Өндүрүү/  импорт | Гидравликалык турбиналар жана алардын бөлүктөрү | C28.11 | C28.11 | C28.11.22 | **C28.11.22** | 8410 | 84 10 |  |  |  |
| Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айландыруу | Дүң соода | ГЭСтер үчүн товардык номенклатура | G46.69 | G46.64 | G46.69.19 | **G46.64.08.300** |  |  | Товардык номенкла-тура технология-лар боюнча жогоруда аталган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айландыруу | Чекене соода | ГЭСтер үчүн товардык номенклатура | G47.54 | G47.54 | G47.54.10 | **G47.54.00.300** |  |  | Товардык номенкла-тура технология-лар боюнча жогоруда аталган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Жылуу-лук энергия-сын бир чөйрө-дөн экинчи-сине которуу | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Жылытуу насосторун колдонуу менен борборлош-турулган жылуулук жана муздатуу системаларын куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик ииштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.300** |  |  | Жылытуу насостору-нун системасы-на негизделген борборлош-турулган жылуулук жана муздатуу системала-рына гана тиешелүү иш. Долбоор бардык факторлор-ду эске алуу менен парник газдарын бөлүп чыгарууда таза унөмдөөнү көрсөтүүүгө тийиш |  |  |
| Жылуу-лук энергия-сын бир чөйрө-дөн экинчи-сине которуу | Курулуш | Жылытуу насосторун колдонуу менен борборлош-турулган жылуулук жана муздатуу системалары-нын курулмалары үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.99 | F42.99 | F42.99.29 | **F42.99.50** |  |  | Жылытуу насостору-нун системасы-на негизделген борборлош-турулган жылуулук жана муздатуу системала-рына гана тиешелүү иш |  |  |
| Жылуу-лук энергия-сын бир чөйрө-дөн экинчи-сине которуу | Эксплуатациялоо | Жылытуучу насосторду колдонуу менен борборлош-турулган жылуулук жана муздатуу  системаларын эксплуатация-лоо | D35.30 | D35.30 | D35.30.11.800; D35.30.22.000 | **D35.30.10; D35.30.12; D35.30.30; D35.30.32** |  |  | Жылытуу насостору-нун системасы-на негизделген борборлош-турулган жылуулук жана муздатуу системала-рына гана тиешелүү иш |  |  |
| Жылуу-лук энергия-сын бир чөйрө-дөн экинчи-сине которуу | Өндүрүү/  импорт | Жылытуу насостору | C28.25 | C28.25 | C28.25.12.500; C28.25.13.800 | **C28.25.12.500; C28.25.13.800** | 84158100; 8418610011; 8418610019; 8418610099 | 84 15 81 00 91; 84 15 81 00 99; 84 18 61 00 91; 84 18 61 00 99 | СE маркалоо-сун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкештик же буюмдун коопсузду-гун жана операция-лык параметрле-рин жапкан EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертифика-циялоо. 2011/65/EU директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дыруучу документ-тин болушу.  Жумушчу тулку бой төмөнкү коэффи-  циенттеги парниги менен (800 кг/кг аз). Органика-лык же синтетика-лык газдардын базасында болушу керек. Жумушчу тулку бойдун газы Монреаль протоколу менен контрол-донгон газдардын тизмесинде болбошу керек |  |  |
| Жылуу-лук энергия-сын бир чөйрө-дөн экинчи-сине которуу | Өндүрүү/  импорт | Жылытуу насостору  (запастык бөлүктөр) | C28.25 | C28.25 | C28.25.30.100; C28.25.30.500; | **C28.25.30.100; C28.25.30.500;** | 8415900009; 841899100 | 84 15 90 00 65; 84 15 90 00 91; 84 15 90 00 99; 84 18 99 10 81; 84 18 99 10 87 | Кыргыз Республи-касынын аймагында гана жылытуу насосторун өндүрүүчү-лөрдүн муктажды-гы үчүн гана |  |  |
| Жылуу-лук энергия-сын бир чөйрө-дөн экинчи-сине которуу | Дүң соода | Жылытуу насостору менен дүң соода | G46.69 | G46.64 | G46.69.19 | **G46.64.06.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология-лар боюнча жогоруда аталган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Жылуу-лук энергия-сын бир чөйрө-дөн экинчи-сине которуу | Монтаж-дык кызмат көрсөтүү-лөр | Жылуулук насосторун орнотуу жана монтаждоо | F43.22 | F43.22 | F43.22.12.200 | **F43.22.12.300** |  |  | Жылытуу насосторун орнотууга гана тиешелүү иш |  |  |
| Жылуу-лук энергия-сын бир чөйрө-дөн экинчи-сине которуу | Лизинг |  | N77.29; N77.39 | O77.22; O77.39 | N77.29.19; N77.39.19 | **O77.22.09.100; O77.39.09.100** |  |  |  |  |  |
| 2 | Электр энергия-сын берүү | Жогорку вольтто-гу магис-тралдык тармак-тар > 110 кВ жана бөлүш-түргүч тармак-тар 3 – 35 кВ | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Энергиянын кайра жаралуу булактарынан алынган генерациянын жаңы кубаттуулукта-рын кошуу, анын ичинде улуттук тармактарга кошуу максатында жогорку вольттогу магистралдык тармактарды куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү, климаттын өзгөрүшүнө тармактардын туруктуулугун жакшыртуу боюнча иш-чаралар же колдонуудагы инфра-структураларга салыштырма-луу жоготууларды кыйла азайтуу (10 % кем эмес) үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.400** |  |  |  |  |  |
| Жогорку вольт-тогу магис-тралдык тармак-тар > 110 кВ жана бөлүш-түргүч тармак-тар 3 – 35 кВ | Курулуш | Жогоруда аталган максаттар үчүн жогорку вольттогу магистралдык тармактарды куруу үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.22 | F42.22 | F42.22.11; F42.22.12; F42.22.21; F42.22.12 | **F42.22.11.100; F42.22.12.100; F42.22.21.100; F42.22.12.100** |  |  |  |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Жогорку вольт-тогу магис-тралдык тармак-тар > 110 кВ жана бөлүш-түргүч тармак-тар 3 – 35 кВ | Өндүрүү/  импорт | Аморфтук темирден жасалган жүрөкчөсү бар трансформа-торлор | C27.11 | C27.11 | C27.11.4 | **C27.11.4x.100** | 8504210000; 8504220000 | 85 04 | Трансфор-матордун муздатуучу суюктугу жана конструк-циясы Стокгольм конвенция-сына ылайык туруктуу  Органика-лык булгагыч-тарды камтыбашы керек | Трансфор-матор анын техника-лык паспор-тундагы же буюмду же буюм-дардын партиясын башка документ-тердеги тиешелүү маркалоо.  Эгерде Кыргыз Республи-касынын аймагын-да өндүрүл-гөн учурда сериялык өндүрүш-тү камсыз кылуу үчүн зарыл болгон тийиштүү ченемдик техника-лык документ-тер |  |
| Жогорку вольт-тогу магис-тралдык тармак-тар > 110 кВ жана бөлүш-түргүч тармак-тар 3 – 35 кВ | Өндүрүү/  импорт | Жогорку кубаттуулук-тагы трансформа-торлор | C27.11 | C27.11 | C27.11.4 | **C27.11.43.100** | 8504229000 | 85 04 | Трансфор-матордун муздатуучу суюктугу жана конструк-циясы Стокгольм конвенция-сына ылайык туруктуу  Органика-лык булгагыч-тарды камтыбашы керек |  |  |
| Жогорку вольт-тогу магис-тралдык тармак-тар > 110 кВ жана бөлүш-түргүч тармак-тар 3 – 35 кВ | Дүң соода | Аморфтук темирден жасалган жүрөкчөсү бар трансформа-торлор менен дүң соода жүргүзүү | G46.69 | G46.64 | G46.69.19 | **G46.64.06.200** |  |  |  |  |  |
| Жогорку вольт-тогу магис-тралдык тармак-тар > 110 кВ жана бөлүш-түргүч тармак-тар 3 – 35 кВ | Эксплуа-тациялоо | Кайра жаралуу энергиясынын же энергияны сактоо системасын генерациялоо объектинин операторунун жоопкерчилик зонасындагы бөлүштүрүүчү тармактарды эксплуатация-лоо | D35.13 | D35.13 | D35.13.1 | **D35.13.20** |  |  |  |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Төмөнкү вольт-тогу тармак-тар < 1.5 кВ | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Энергиянын кайра жаралуу булактарынан генерациялоо кубатуулукта-рын кошуу максатында төмөнкү вольттогу тармактарды куруу жана эксплуатацияга киргизүү курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.400** |  |  |  |  |  |
| Төмөнкү вольт-тогу дагы тармак-тар < 1.5 кВ | Курулуш | Жогоруда аталган максаттар үчүн төмөнкү вольттогу тармактарды куруу үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.22 | F42.22 | F42.22.11; F42.22.12; F42.22.21; F42.22.12 | **F42.22.11.100; F42.22.12.400; F42.22.21.100; F42.22.12.100** |  |  |  |  |  |
| 3 | Электр энергия-сын сактоо | Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу жана тескери-синче | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Гидротоптоочу электр станцияларын куруу жана эксплуатацияга киргизүү курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.500** |  |  | ГАЭСке гана тийиштүү иш. Долбоорлор жашоо цикли  (40 жыл) ичинде 300 грамм СО2е/кВтс аз парник газдарын суммардык бөлүп чыгаруу-ларды көрсөтүүгө тийиш |  |  |
| Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айландыруу жана тескери-синче | Курулуш | ГАЭС куруу үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөр | F42.22 | F42.22 | F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23 | **F42.22.12.500; F42.22.13.500; F42.22.22.500; F42.22.23.500** |  |  | ГАЭСке гана тийиштүү иш | ГАЭСти куруу долбоору-нун алкагында төмөндө көрсөтүл-гөн товардык топторго кирбеген товарлар-ды сатып алууда КНС төлөө, эгерде бул товарлар уруксат берүүчү документ-терди алууда долбоор-дун смета-лык наркына киргизил-се, башка салыктар-ды төлөөдө өз ара чегерүү методу аркылуу кайтарып берилиши мүмкүн | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-  доо |
| Суунун механи-калык энергия-сын электр энергия-сына айлан-дыруу жана тескери-синче | Эксплуа-тациялоо | ГАЭСти эксплуатация-лоо | D35.11.2 | D35.16 | D35.11.10.400 | **D35.16.00.100** |  |  | ГАЭСке гана тийиштүү иш |  | Бар-дык дол-боор-лор үчүн эколо-гиялык жана соци-алдык кон-трол-доо |
| Электр энергия-сын сактоо | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Электр энергиясын сактоо үчүн аккумулятор-дук массивдерди куруу жана эксплуатацияга киргизүү курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөрү | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.600** |  |  | Электр энергиясын сактоо үчүн аккумуля-тордук массивдер-ди куруу жана эксплуата-циялоого киргизүүгө гана тиешелүү иш.  Долбоорлор жашоо цикли ичинде  (40 жыл) 300 грамм СО2е/кВтс аз болгон парник газдарын суммардык бөлүп чыгаруу-ларды көрсөтүүгө тийиш.  Долбоордук документ-тер аккумуля-торлорду иштөө мөөнөтү бүткөндөн кийин утилдеш-тирүү/кайра иштетүү боюнча аракеттеги жана каржылан-ган планды камтууга тийиш |  |  |
| Электр энергия-сын сактоо | Курулуш | Электр энергиясын сактоо үчүн аккумулятор-дук массивдерди куруу үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөр | F42.22 | F42.22 | F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23 | **F42.22.12.500; F42.22.13.500; F42.22.22.500; F42.22.23.500** |  |  | Электр энергиясын сактоо үчүн аккумуля-тордук массивдерге гана тиешелүү иш |  |  |
| Электр энергия-сын сактоо | Эксплуа-тациялоо | Электр энергиясын сактоо үчүн аккумулятор-дук массивдерди эксплуатация-лоо |  | D35.16 |  | **D35.16.00.200** |  |  |  |  |  |
| Электр энергия-сын сактоо | Өндүрүү/  кайра иштетүү | Электр энергиясын сактоо үчүн жаңы аккумулятор-лорду өндүрүү (уячалар, батареялар жана массивдер). Аккумулятор-лорду кайра иштетүү (уячалар, батареялар жана массивдер) | C27.20; E38.32 | C27.20; E38.21 | C27.20.23; E38.32.39 | **C27.20.24; E38.21.26.100** |  |  |  |  |  |
| Энергия-ны сактоо макса-тында электр энергия-сын механи-калык, кинети-калык энергия-га айлан-дыруу жана тескери-синче | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Энергияны механикалык сактоо системаларын куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.700** |  |  | Энергияны механика-лык сактоо системала-рын курууга жана эксплуата-циялоого киргизүүгө гана тиешелүү иш.  Долбоорлор жашоо цикл ичинде  (40 жыл) СО2е/кВтс 300 граммдан аз парник газдарын суммардык бөлүп чыгаруу-ларды көрсөтүүгө тийиш |  |  |
| Энергия-ны сактоо макса-тында электр энергия-сын механи-калык, кинети-калык энергия-га айлан-дыруу жана тескери-синче | Курулуш | Энергияны механикалык сактоо системалары-нын курулмалары үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.XX | F42.22 | F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23 | **F42.22.12.700; F42.22.13.700; F42.22.22.700; F42.22.23.700** |  |  | Энергияны механика-лык сактоо системала-рына гана тиешелүү иш |  |  |
| Энергия-ны сактоо макса-тында электр энергия-сын механи-калык, кинети-калык энергия-га айлан-дыруу жана тескери-синче | Эксплуа-тациялоо | Энергияны механикалык сактоо системаларын эксплуатация-лоо |  | D35.16 |  | **D35.16.00.300** |  |  |  |  |  |
| 4 | Электр энергия-сын суутекке айлан-дыруу | Сууну суутекке электро-лиздөө | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Суутекти өндүрүү үчүн электролиздик жана компрессордук орнотмолорду куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.13 | **N71.12.13.800** |  |  | Суутекти өндүрүү үчүн электролиз-дик жана компрес-сордук орнотмо-лорду курууга жана эксплуата-циялоого киргизүүгө гана тиешелүү иш |  |  |
| Сууну суутекке электро-лиздөө | Курулуш | Суутекти өндүрүү үчүн электролиздик жана компрессордук орнотмолорду тургузуу үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.22 | F42.22 | F42.22.13; F42.22.12; F42.22.22; F42.22.23 | **F42.22.12.800; F42.22.13.800; F42.22.22.800; F42.22.23.800** |  |  | Суутекти өндүрүү үчүн электролиз-дик жана компрес-сордук орнотмо-лорго гана тиешелүү иш |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Сууну суутекке электро-лиздөө | Эксплуа-тациялоо | Суутекти өндүрүү үчүн электролиздик жана компрессордук орнотмолорду эксплуатация-лоо |  |  |  |  |  |  |  |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Сууну суутекке электро-лиздөө | Өндүрүү/-импорт | Электролиздик орнотмолор |  | C27.11 |  | **C27.11.50.900** | 8543300000 | 85 43 30 70 |  |  |  |
| Сууну суутекке электро-лиздөө | Дүң соода | Электролиздик орнотмолорду дүң сатуу | G46.69 | G46.64 | G46.69.19 | **G46.64.06.300** |  |  |  |  |  |
| 5 | Билим берүү иши |  | Адистер-ди даярдоо | Энергиянын кайра жаралуу, энергияны сактоо жана электр энергиясын суутекке айландыруу чөйрөлөрүндө кесиптик иш үчүн инженерлерди, долбоорлоочу-ларды, мастерлерди жана башка адистерди даярдоо | P85.3; P85.4; P85.59 | Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69 |  |  |  |  | Жогоруда көрсөтүл-гөн категория-ларга гана тиешелүү билим берүү иши |  |  |
| **Транспорт** | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Жеке транс-порт | Жөө жүргүн-чүлөр инфра-структу-расы | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Жөө жүргүнчүлөр-дүн жана мобилдүүлүгү чектелген жана башка атайын муктаждыкта-ры бар адамдардын кыймылы үчүн багытталган жолдун жүрүүчү бөлүгүнүн чегинен тышкары чыгарылып бөлүнгөн жол инфраструкту-расын куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.14 | **N71.12.14.100** |  |  | Бөлүнгөн инфра-структура-ны курууга гана тиешелүү иш |  |  |
| Жөө жүргүн-чүлөр инфра-струк-турасы | Курулуш | Жөө жүргүнчүлөр-дүн жана мобилдүүлүгү чектелген жана башка атайын муктаждыкта-ры бар адамдардын кыймылы үчүн багытталган жолдун жүрүүчү бөлүгүнүн чегинен тышкары чыгарылып бөлүнгөн жол инфраструк-турасын түзүү үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.11;  F42.13 | F42.11;  F42.13 | F42.11.1; F42.11.2; F42.13.1; F42.13.2 | **F42.11.10.100;  F42.11.20.100;  F42.13.10.100;  F42.13.20.100** |  |  | Бөлүнгөн  инфра-структурага гана тиешелүү иш | Бөлүнгөн жол инфра-струк-турасын куруу долбоору-нун алкагында төмөндө көрсөтүл-гөн товардык топторго кирбеген товарлар-ды сатып алууда КНС төлөө, эгерде бул товарлар уруксат берүүчү документ-терди алууда долбоор-дун сметалык наркына киргизил-ген учурда башка салыктар-ды төлөөдө өз ара чегерүү методу менен кайтарып берилиши мүмкүн | Дол-боордук наркы 90 млн сомдон жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр  транс-порту үчүн инфра-струк-тура | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Автотранс-порттун кыймылы үчүн, моторсуз транспорт каражаттары-нын жана чакан электр транспортунун жүрүүсү үчүн багытталган жолдун жүрүүчү бөлүгүнүн чегинен тышкары чыгарылып бөлүнгөн жол инфраструкту-расын куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.14 | **N71.12.14.200** |  |  | Бөлүнгөн  инфра-структурага гана тиешелүү иш |  |  |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр  транс-порту үчүн инфра-струк-тура | Курулуш | Автотранс-порттун кыймылы үчүн, моторсуз транспорт каражаттары-нын жана чакан электр транспортунун жүрүүсү үчүн багытталган жолдун жүрүүчү бөлүгүнүн чегинен тышкары чыгарылып бөлүнгөн жол инфраструкту-расын түзүү үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.11;  F42.13 | F42.11;  F42.13 | F42.11.1;  F42.11.2;  F42.13.1;  F42.13.2 | **F42.11.10.200;  F42.11.20.200;  F42.13.10.200;  F42.13.20.200** |  |  | Бөлүнгөн  инфра-структурага гана тиешелүү иш | Бөлүнгөн жол инфра-структура-сын куруу долбоору-нун алкагында төмөндө көрсөтүл-гөн товардык топторго кирбеген товарлар-ды сатып алууда КНС төлөө, эгерде бул товарлар уруксат берүүчү документ-терди алууда долбоор-дун сметалык наркына киргизил-ген учурда башка салыктар-ды төлөөдө өз ара чегерүү методу менен кайтарып берилиши  мүмкүн | Дол-боордук наркы 90 млн сомдон жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр  транс-порту үчүн инфра-струк-тура | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Велосипед жана чакан электр транспорту үчүн токтоочу жайларды куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.14 | **N71.12.14.300** |  |  | Велосипед жана чакан электр транспорту үчүн токтоочу жайларды курууга гана тиешелүү иш |  |  |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр  транс-порту үчүн инфра-струк-тура | Курулуш | Велосипед жана чакан электр транспорту үчүн токтотуучу жайларды түзүү үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F41.10; F41.20 | F41.00 | F41.00.20.200; F41.20.20.200 | **F41.00.20.210** |  |  | Велосипед жана чакан электр транспорту үчүн токтоочу жайларды курууга гана тиешелүү иш | Токтотуу-чу жайларды куруу долбоору-нун алкагында төмөндө көрсөтүл-гөн товардык топторго кирбеген товарлар-ды сатып алууда КНС төлөө, эгерде бул товарлар уруксат берүүчү документ-терди алууда долбоор-дун сметалык наркына киргизил-ген учурда башка салыктар-ды төлөөдө өз ара чегерүү методу менен кайтарып берилиши  мүмүн | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр транс-порту үчүн рекреа-циялык инфра-струк-тура | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Топурак же катуу катмар менен велосипед жана көп функционал-дуу жолдорду куруу жана  эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуштук, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.14 | **N71.12.14.400** |  |  | Велосипед жана көп функцио-налдуу жолдорго гана тиешелүү иш.  Биотүрдүү-лүктү коргоого жана кыртыштын эрозиясын чектөө боюнча иш чараларга өзгөчө көңүл буруу зарыл |  |  |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр транс-порту үчүн рекреа-циялык инфра-струк-тура | Курулуш | Топурак же катуу катмар менен велосипед жана көп функционал-дуу жолдорду куруу үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.11; F42.13 | F42.11; F42.13 | F42.11.1;  F42.11.2;  F42.13.1;  F42.13.2 | **F42.11.10.400;  F42.11.20.400;  F42.13.10.400;  F42.13.20.400** |  |  | Велосипед жана көп функцио-налдуу жолдорго гана тиешелүү иш.  Биотүрдүү-лүктү коргоого жана кыртыштын эрозиясын чектөө боюнча иш чараларга өзгөчө көңүл буруу зарыл |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр  транс-порту үчүн инфра-струк-тура | Эксплуа-тациялоо | Жогоруда аныкталган инфраструк-тураны эксплуатация-лоо жана тейлөө | H52.21 | H52.21 | H52.21.22; H52.21.23; H52.21.24; | **H52.21.22.100;  H52.21.23.100;  H52.21.24.100;** |  |  | Жогоруда аталган категория боюнча инфра-структурага гана тиешелүү иш |  |  |
| Мотор-суз транс-порт | Өндүрүү/ импорт | Велосипеддер, лигераддар, роликтүү конькилер, самокаттар, велочиркегич-тер, скейтборддор жана башка транспорт каражаттары жана жок дегенде бир дөңгөлөгү бар, аны айдаган адамдын жана/же анын жүргүнчүсүнүн булчуң күчү менен гана кыймылга келтирилүүчү түзүлүштөр | C30.92 | C30.92 | C30.92.10; C30.92.99 | **C30.92.11; C30.92.12; C30.92.13** | 8712; 9506703000 | 87 12; 95 06 70 30 | СЕ маркалоо-сун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү коопсуздук стандарт-тарына шайкештик же EN, US CPSC же ISO колдону-луучу коопсуздук стандарт-тарынын кайсы бири боюнча сертифи-каттоо | Коопсуз-дук стандарт-тарына карата талаптар жаңы товарлар-га гана жайылты-лат.  Мурда колдонул-ган товарлар-ды импорттоо  товарлар-дын бул партиясын экспорт-тогон өлкөнүн укук коргоо органдары же башка ыйгарым укуктуу мамлекет-тик органдары тарабынан берилген келип чыгышы-нын тазалыгын ырастоону бере алган  муници-палдык түзүмдөр-дөн же чет өлкөлүк башка коммер-циялык эмес уюмдар-дан  кайрым-дуулук алган коммер-циялык эмес уюмдар тарабынан гана же Кыргыз Республи-касынын чегинен тышкары сатып алынган өзүнүн велоси-педин туркутуу колдонуу үчүн импорт-тоодо жеке жактар үчүн мүмкүн |  |
| Мотор-суз транс-порттун запастык бөлүк-төрү | Өндүрүү/ импорт | Велосипеддер, лигераддар, роликтүү конькилер, самокаттар, велочиркегич-тер, скейтборддор жана жок дегенде башка транспорт каражаттары жана бир дөңгөлөгү бар, аны айдаган адамдын жана/же анын жүргүнчүсүнүн булчуң күчү менен гана кыймылга келтирилүүчү түзүлүштөр үчүн запастык бөлүктөр | C30.92.1 | C30.92 | C30.92.30.100; C30.92.30.600 | **C30.92.30.100; C30.92.30.600** | 871491 – 871499; 9506709000 | 87 14 91 –  87 14 99; 95 06 70 90 | СЕ маркалоо-сун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү коопсуздук стандарт-тарына шайкештик же EN, US CPSC же ISO колдону-луучу коопсуздук стандарт-тарынын кайсы бири боюнча сертифи-каттоо | Жаңы гана товарлар |  |
| Мотор-суз транс-порттун запастык бөлүктө-рү | Өндүрүү/ импорт | Велосипеддик покрышкалар | C22.11 | C22.11 | C22.11.12 | **C22.11.12.100** | 401150000 | 40 11 50 | Ири импортоо-чулар (жылына 1000 даанадан ашык) же жергилик-түү өндүрүүчү-лөр экономи-калык саясатты иштеп чыгуу жана жана жашыл экономика-ны өнүктүрүү үчүн жооптуу ыйгарым укуктуу органга кайрылууга жана импортто-луучу же өндүрүлүү-чү покрышка-ларды утилдеш-тирүү/  кайра иштетүү боюнча аракеттеги жана каржылан-ган пландын болушун ырастоочу документ-терди берүүгө тийиш.  Бул кайрылуу-нун негизинде ыйгарым укуктуу орган бул ишке карата өзүнүн “каршы пикир-леринин жоктугу” жөнүндө корутун-дуну бере алат. Бул корутунду болгон учурда ишкердик субъекти калган бардык талаптарды канааттан-дыруу менен бул корутунду-ну белгиленген салыктык преферен-цияларды алуу үчүн Кыргыз Республи-касынын ыйгарым укуктуу органдары-на берет | Жаңы гана товарлар |  |
| Чакан электр  транс-порт жана электр мопед-дер жана электр мото-циклдер | Өндүрүү/  импорт | “Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттери-не ылайык транспорт каражаттары-нын, транспорт каражаттары-нын шассилеринин, өзү жүрүүчү машиналардын категориялары-нын жана техникалардын башка түрлөрүнүн классифика-торуна” же  № 168/2013 регуляциясына (EU) ылайык  L1–L7 категорияла-рында классифика-циялоого мүмкүн болгон же мүмкүн болбогон чакан электр транспорт, электромопед-дер жана электромото-циклдер классына киргизүүгө болгон, аккумулятор-дук батареялардан кубаттанган электр кыймылдаткыч менен кыймылга келтирилүүчү электровело-сипеддер, монодөңгөлөк-төр, электр скутерлер, электр скейтборддор жана башка транспорт каражаттары жана жок дегенде бир дөңгөлөгү бар түзүлүштөр | C30.91 | C30.91; C30.92 | C30.91.13 | **C30.91.13.100;**  **C30.92.12;**  **C30.92.13** | 871160; 9506999000 | 87 11 60; 95 06 99 | Чакан транспорт каражат-тары жана өзү жүрүүчү түзүлүштөр үчүн.  СЕ маркалоо-сун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү коопсуздук стандартта-рына шайкештик же EN, US CPSC же ISO колдону-луучу коопсуздук стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертифи-каттоо.  “Евразия экономика-лык бирлигинин техникалык регламент-терине ылайык транспорт каражат-тарынын, транспорт каражат-тарынын шассилери-нин, өзү жүрүүчү машиналар-дын категория-ларынын жана техникалар-дын башка түрлөрүнүн категория-ларынын классифи-каторуна” же  № 168/2013 регуляция-сына (EU) ылайык  L1–L7 категория-ларына кирген транспорт каражат-тары  үчүн – транспорт каражаты-нын аталган категория-сы үчүн ЕЕБ же ЕБ бардык релевант-тык стандартта-рына жана регламент-терине шайкештик. Категория-дагы бардык товарлар-дын электр чынжыр-чалары үчүн. СЕ маркалоо-сун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү коопсуздук стандарт-тарына шайкештик же аккумуля-тордук чогултууну, контроллер-ду, зымдарды ж.б жабуучу EN, US CPSC же ISO стандарт-тардын кайсы бири боюнча сертифи-каттоо. Аккумуля-тордук ячейкалар-дан жана алардын туташтыр-гыч элементте-ринен тышкары, 2011/65/EU  директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу | Колдонул-ган буюмдар-ды импорт-тоого  L1–L7 категория-ларында-гы транспорт каражат-тары үчүн гана жол берилет. RoHS шайкеш-тик талабы аккумуля-тордук ячейка-лардан жана алардын туташтыр-гыч элемент-теринен тышкары, импортто-луучу буюмдар-дын бардык электр жана электрон-дук түзүүчү-лөрүнө – Li же Ni негизинде аккумуля-торлорду пайдала-нуу жана таза же эритме никелден шиналар-ды пайда-лануу учурунда аккумуля-торду башкаруу платасына чейин же тийишүү-лөрү жез зымдары-на кысылган, коргошун-дан же коргошун эритмеси-нен жасалы-шы мүмкүн болгон коргошун-кислоттук аккумуля-торлору-нун туташтыр-гыч зымдары-на чейин тиешелүү болот.  Кыргыз Республи-касынын рыногунда андан ары сатуу үчүн ушул категория-дагы буюмду импорт-тоону пландаш-тырган юридика-лык жана жеке жактар экономи-калык саясатты иштеп чыгуу жана жашыл экономи-каны өнүктүрүү үчүн жооптуу ыйгарым укуктуу органга кайрылуу-га жана импортто-луучу буюмдар-да колдону-луучу аккумуля-торлорду колдонуу мөөнөтү аяктаган-да утилдеш-тирүү/  кайра иштетүү боюнча аракеттеги жана каржылан-ган пландын бар экендигин ырастаган документ-терди берүүгө тийиш.  Бул кайрылуу-нун негизинде ыйгарым укуктуу орган бул ишке карата өзүнүн “каршы пикир-леринин жоктугу” жөнүндө корутун-дуну бере алат.  Бул корутунду болгон учурда ишкердик субъекти бардык башка талаптар-ды канааттан-дырып, белгилен-ген салык преферен-цияларын алуу үчүн Кыргыз Республи-касынын бажы аймагына өтүү учурунда ушул корутун-дуну бажы органда-рына берет |  |
| Коргоо-чу шлемдер | Өндүрүү/ импорт | Жогоруда саналган категориядагы транспорт каражаттары-нын айдоочуларын жана жүргүнчүлөрүн коргоо үчүн вело жана мотошлемдер | C32.99 | C32.99 | C32.99.11 | **C32.99.11.510; C32.99.11.520** | 650610 | 65 06 10 | СE марка-лоосун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү коопсуздук стандарт-тарына шайкештик же EN, US CPSC же ISO колдону-луучу коопсуздук стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертификат-тоо | Жаңы гана товарлар |  |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр транс-порту | Дүң соода | Моторсуз транспорт жана анын запастык бөлүктөрү жана чакан электр транспорту менен дүң соода жүргүзүү | G46.49 | G46.49 | G46.49.33.000 | **G46.49.34** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Электр мопед-дер жана электр мото-циклдер | Дүң соода | Электр мопеддер жана чакан электр мотоциклдер менен дүң соода жүргүзүү | G45.40 | G46.73 | G45.40.40 | **G46.73.00.100;** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр транс-порту | Чекене соода | Моторсуз транспорт жана анын запастык бөлүктөрү жана чакан электр транспорту менен чекене соода жүргүзүү | G47.64 | G47.63 | G47.64.10.100 | **G47.63.03;  G47.69.00.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Электр мопед-дер жана электр мото-циклдер | Чекене соода | Электр мопеддер жана электр мотоциклдер менен чекене соода жүргүзүү | G45.40 | G47.83 | G45.40.20 | **G47.83.00.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр транс-порт | Оңдоо жана тейлөө | Моторсуз транспортту жана чакан электр транспортту оңдоо жана тейлөө | S95.29 | T95.29 | S95.29.12 | **T95.29.02; T95.29.09** |  |  | Моторсуз транспорт-ко жана чакан электр транспорту-на гана тиешелүү иш |  |  |
| Электр мопед-дер жана электр мото- циклдер | Оңдоо жана тейлөө | Электр мопеддерди жана электр мотоциклдерди оңдоо жана тейлөө | G45.40 | T95.32 | G45.40.50 | **T95.32.00.100** |  |  | Электр мопеддерге жана электр мотоцикл-дерге гана тиешелүү иш |  |  |
| Мотор-суз транс-порт жана чакан электр транс-порт | Ижара/ лизинг | Моторсуз транспортту жана чакан электр транспортту ижарага берүү | N77.11 | O77.12 | N77.11.10 | **O77.12.02.100** |  |  | Эгерде анык суммардык операция-лык бөлүп чыгаруулар  (1 жана  2-камтууда) 30 грамм CО2е/км  аз болсо |  |  |
| Электр мопед-дер жана электр мото-циклдер | Ижара/ лизинг | Электр мопеддерди жана электр мотоциклдерди ижарага берүү | N77.11 | O77.11 | N77.11.10 | **O77.11.01.100** |  |  | Эгерде анык суммардык операция-лык бөлүп чыгаруулар  (1 жана  2-камтууда) 40 грамм CО2е/км  аз болсо |  |  |
| Электр мобил-дер | Өндүрүү/ импорт | “Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттери-не ылайык транспорт каражаттары-нын, транспорт каражаттары-нын шассилеринин, өзү жүрүүчү машиналардын категориялары-нын жана техниканын башка түрлөрүнүн классификато-руна” ылайык М1 же М1g же  (EU) 2018/858 регуляциясына ылайык М1 категориясын-дагы электр мобилдер | C29.10 | C29.10 | C29.10.24.000 | **C29.10.24** | 8703800002 | 87 03 80 | Кыргыз Республика-сынын рыногунда андан ары сатуу үчүн бул категория-дагы буюмдарды импорт-тоону пландаган жеке жана юридика-лык жактар экономика-лык саясатты иштеп чыгууга жана жашыл экономика-ны өнүктүрүү-гө жооптуу ыйгарым укуктуу органга кайрылууга жана импортто-луучу буюмдарда колдонул-ган аккумуля-торлордун колдонуу мөөнөтү бүткөндөн кийин утилдеш-тирүү/кайра иштетүү боюнча аракеттеги жана каржылан-ган пландын бар экендигин ырастаган документ-терди берүүгө тийиш.  Бул кайры-луунун негизинде ыйгарым укуктуу орган бул ишке “каршы пикирлер-дин жоктугу жөнүндө” корутунду бере алат.  Бул корутунду болгон учурда ишкердик субъекти бардык башка талаптарды канааттан-дырып, белгиленген салык преферен-цияларын алуу үчүн Кыргыз Республика-сынын бажы аймагына өтүү учурунда ушул корутунду-ну бажы органдары-на берет |  |  |
| Электр мобил-дер | Дүң соода | М1 жана М1g категориясын-дагы электр мобилдер менен дүң соода жүргүзүү | G45.11.1 | G46.71 | G45.11.11; G45.11.12; G41.11.4 | **G46.71.12.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Электр мобил-дер | Чекене соода | М1 жана М1g категориясын-дагы электр мобилдер менен чекене соода жүргүзүү | G45.11.9 | G47.81 | G45.11.21; G45.11.22; G45.11.3 | **G47.81.1x.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Электр мобил-дер | Оңдоо жана тейлөө | М1 жана М1g категориясын-дагы электромобил-дерди оңдоо жана тейлөө | G45.20.1 | T95.31 | G45.20.22 | **T95.31** |  |  | Электр мобилдерге гана тиешелүү иш |  |  |
| Электр мобил-дер | Ижара/ лизинг | М1 жана М1g категориясын-дагы электр мобилдерди ижарага берүү | N77.11 | O77.11 | N77.11.10 | **O77.11.00.100** |  |  | Электр мобилдерге гана тиешелүү иш |  |  |
| Электр транс-портун кубат-тоочу инфра-структу-ра | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Коомдук кубаттоочу станциялар үчүн курулуш, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.10 | **N71.12.14.500** |  |  | Электр мобилдерди кубаттоочу коомдук инфрструк-тураны курууга гана тиешелүү иш |  |  |
| Электр транс-портун кубат-тоочу инфра-структу-ра | Электр монтаж-доо кызмат көрсөтүү-лөрү | Кубаттоочу станцияларды монтаждоо | F43.21 | F43.21 | F43.21.10.900 | **F43.21.00.200** |  |  |  |  |  |
| Электр транс-портун кубат-тоочу инфра-структу-ра | Эксплуа-тациялоо | Коомдук кубаттоочу станцияларды эксплуатация-лоо жана тейлөө | H52.21 | H52.21 | H52.21.29 | **H52.21.29.100** |  |  | Коомдук кубаттоочу станциялар-га гана тиешелүү иш |  |  |
| Электр транс-портун кубат-тоочу инфра-структу-ра | Өндүрүү/ импорт | Электр транспорту үчүн кубаттоочу станциялар | C27.11 | C27.11 | C27.11.50.330 | **C27.11.50.330** | 8504405500 | 85 04 40 60 90 | СE марка-лоосун түшүрүүгө мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкештик же буюмдун коопсузду-гун жана операция-лык параметрле-рин камтыган EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертификат-тоо.  2011/65/ЕUдиректива-сына ылайык RoHS талаптары-на шайкеш келген документ-тердин болуусу |  |  |
| Электр транс-портун кубат-тоочу инфра-структу-ра | Дүң соода | Электр транспорту үчүн кубаттоочу станциялар менен дүң соода жүргүзүү | G46.69 | G46.83 | C46.69.12 | **G46.64.06** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Электр транс-портун кубат-тоочу инфра-структу-ра | Чекене соода | Электр транспорту үчүн кубаттоочу станциялар менен чекене соода жүргүзүү | G47.54 | G47.54 | G47.54.10 | **G47.54.00.500** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| 7 | Коммер-циялык транс-порт | Электр мобил-дер | Өндүрүү/ импорт | “Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттери-не ылайык транспорт каражаттары-нын, транспорт каражаттары-нын шассилеринин, өзү жүрүүчү машиналардын категориялары-нын жана техниканын башка түрлөрүнүн классификато-руна” ылайык M2, M2g, N1, N1g, N2 жана N2g категориясын-дагы же  (EU) 2018/858 регуляциясына ылайык M2, N1 жана N2 категориясын-дагы электр мобилдер | C29.10 | C29.10 | C29.10.30; C29.10.41.100; | **C29.10.30.100; C29.10.42** | 8702400001; 8703800009; 8704600000 | 87 02 40; 87 03 80; 87 04 60 | Кыргыз Республика-сынын рыногунда андан ары сатуу үчүн бул категория-дагы буюмдарды импорттоо-ну пландаган жеке жана юридика-лык жактар экономика-лык саясатты иштеп чыгууга жана жашыл экономика-ны өнүктүрүү-гө жооптуу ыйгарым укуктуу органга кайрылууга жана импортто-луучу буюмдарда колдонул-ган аккумуля-торлордун колдонуу мөөнөтү бүткөндөн кийин утилдешти-рүү/кайра иштетүү боюнча аракеттеги жана каржылан-ган пландын бар экендигин ырастаган документ-терди берүүгө тийиш.  Бул кайры-луунун негизинде ыйгарым укуктуу орган бул ишке “каршы пикирлер-дин жоктугу жөнүндө” корутунду бере алат.  Бул корутунду болгон учурда ишкердик субъекти бардык башка талаптарды канааттан-дырып, белгиленген салык преферен-цияларын алуу үчүн Кыргыз Республика-сынын бажы аймагына өтүү учурунда ушул корутунду-ну бажы органдары-на берет |  |  |
| Электр мобил-дер | Дүң соода | M2, M2g, N1, N1g, N2 жана N2g категория-сындагы электр мобилдер менен дүң соода жүргүзүү | G45.19.1 | G46.71 | G45.19.11 | **G46.71.12.100; G46.71.21.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Электр мобил-дер | Чекене сатуу | M2, M2g, N1, N1g, N2 жана N2g категория-сындагы электр мобилдер менен чекене соода жүргүзүү | G45.19.1 | G47.81 | G45.19.21 | **G47.81.90.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Электр мобил-дер | Оңдоо жана тейлөө | M2, M2g, N1, N1g, N2 жана N2g категория-сындагы электр мобилдерди оңдоо жана тейлөө | G45.20.9 | T95.31 | G45.20.22 | **T95.31.200** |  |  | Электр мобилдерге гана тиешелүү иш |  |  |
| Электр мобил-дер | Ижара/ лизинг | M2, M2g, N1, N1g, N2 жана N2g категория-сындагы электр мобилдерди ижаралоо | N77.11; N77.12 | O77.12 | N77.11.10; N77.12.11 | **O77.12.00.100** |  |  | Электр мобилдерге гана тиешелүү иш |  |  |
| Электр мобил-дер | Өндүрүү/ импорт | “Евразия экономикалык бирлигинин техникалык регламенттери-не ылайык транспорт каражаттары-нын, транспорт каражаттары-нын шассилеринин, өзү жүрүүчү машиналардын категориялары-нын жана техниканын башка түрлөрүнүн классификато-руна” ылайык M3, M3g, N3 жана N3g категориясын-дагы же  (EU) 2018/858 регуляциясына ылайык M3 жана N3 категориясын-дагы электр мобилдер | C29.10 | C29.10 | C29.10.30; C29.10.41.300; C29.10.41.400 | **C29.10.45; C29.10.50.100** | 8704600000; 8702400002; 8705 | 87 02 40; 87 04 60; 87 05 | Кыргыз Республика-сынын рыногунда андан ары сатуу үчүн бул категория-дагы буюмдарды импорттоо-ну пландаган жеке жана юридика-лык жактар экономика-лык саясатты иштеп чыгууга жана жашыл экономика-ны өнүктүрүү-гө жооптуу ыйгарым укуктуу органга кайрылууга жана импортто-луучу буюмдарда колдонул-ган аккумуля-торлордун колдонуу мөөнөтү бүткөндөн кийин утилдешти-рүү/кайра иштетүү боюнча аракеттеги жана каржылан-ган пландын бар экендигин ырастаган документ-терди берүүгө тийиш.  Бул кайры-луунун негизинде ыйгарым укуктуу орган бул ишке “каршы пикирлер-дин жоктугу жөнүндө” корутунду бере алат.  Бул корутунду болгон учурда ишкедик субъект бардык башка талаптарды канааттан-дырып, белгиленген салык преферен-цияларын алуу үчүн Кыргыз Республика-сынын бажы аймагына өтүү учурунда ушул корутунду-ну бажы органдары-на берет |  |  |
| Электр мобил-дер | Дүң соода | M3, M3g, N3 жана N3g категориясын-дагы электр мобилдер менен дүң соода жүргүзүү | G45.19.1 | G46.71 | G45.19.11 | **G46.71.12.100; G46.71.21.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Электр мобил-дер | Чекене соода | M3, M3g, N3 жана N3g категориясын-дагы электр мобилдер менен чекене соода жүргүзүү | G45.19.9 | G47.81 | G45.19.21 | **G47.81.90.200** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналган позициялар-га шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Электр мобил-дер | Оңдоо жана тейлөө | M3, M3g, N3 жана N3g категориясын-дагы электр мобилдерди оңдоо жана тейлөө | G45.20.9 | T95.31 | G45.20.22 | **T95.31.300** |  |  | Электр мобилдерге гана тиешелүү иш |  |  |
| Электр мобил-дер | Ижара/ лизинг | M3, M3g, N3 жана N3g категориясын-дагы электр мобилдерди ижарага берүү | N77.12 | O77.12 | N77.12.11 | **O77.12.00.200** |  |  | Электр мобилдерге гана тиешелүү иш |  |  |
| 8 | Коомдук транс-порт | Коомдук транс-порттун инфра-струк-турасы | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Электр тармактарынан энергия алуучу транспорт каражаттарын-да жүргүнчүлөрдү ташуу кызматын көрсөтүү үчүн зарыл болгон линиялык темир жол инфраструкту-расын, имараттарды жана курулмаларды  куруу жана эксплуатация-лоого киргизүү үчүн курулуш, конструкторөдук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-лоого киргизүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | F41.10; MA71.12 | N71.12 | F41.10.10; MA71.12.14 | **N71.12.14.600** |  |  | Электр тармак-тарынан энергия алуучу транспорт каражат-тарында жүргүнчү-лөрдү ташуу кызматын көрсөтүү үчүн инфра-структурага гана тиешелүү иш |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон ашык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социалөдык тобокел-диктерөди контролөдоо |
| Коомдук транс-порттун инфра-струк-турасы | Курулуш | Электр тармактарынан энергия алуучу транспорт каражаттарын-да жүргүнчүлөрдү ташуу кызматын көрсөтүү үчүн зарыл болгон линиялык темир жол инфраструкту-расын, имараттарды жана курулмаларды  түзүү үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F41.00; F41.20; F42.12; F42.13 | F41.00;  F41.20; F42.11;  F42.12; F42.13 | F41.00.20.200; F41.10.10.000; F41.20.20.200; F42.12.10; F42.12.20; F42.13.10; F42.13.20 | **F41.00.20.250; F41.10.10.100; F41.20.20.250; F42.12.10.100; F42.12.20.100; F42.13.10.500;  F42.13.20.500** |  |  | Электр тармак-тарынан энергия алуучу транспорт каражат-тарында жүргүнчү-лөрдү ташуу кызматын көрсөтүү үчүн инфра-структурага гана тиешелүү иш | Бөлүнгөн жол инфра-структу-расын куруу долбооруөнун алкагында төмөндө көрсөтүлөгөн товардык топторго кирбеген товарларөды сатып алууда КНС төлөө, эгерде бул товарлар уруксат берүүчү документөтерди алууда долбоор-дун сметалык наркына киргизилөген учурда башка салыктарөды төлөөдө өз ара чегерүү методу менен кайтарып берили-ши мүмкүн | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон ашык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социалөдык тобокел-диктерөди контрол-доо |
| Коомдук транс-порттун инфра-струк-турасы | Эксплуа-тациялоо | Электр тармактарынан энергия алуучу транспорт каражаттарын-да жүргүнчүлөрдү ташуу кызматын көрсөтүү үчүн зарыл болгон линиялык темир жол инфраструкту-расын, имараттарды жана курулмаларды эксплуатация-лоо жана тейлөө | H52.21 | H52.21 | H52.21.19 | **H52.21.19.100** |  |  | Электр тармакта-рынан энергия алуучу транспорт каражатта-рында жүргүнчү-лөрдү ташуу кызматын көрсөтүү үчүн инфра-структурага гана тиешелүү иш |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон ашык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Коомдук транс-порттун кызмат көрсө-түүлөрү | Транс-порт кызмат-тарын көрсөтүү | Электр тармактарынан энергия алуучу транспорт каражаттарын-да жүргүнчүлөрдү ташуу кызматын көрсөтүү | H49.10; H49.20; H49.31 | H49.1; H49.20 | H49.10.1; H49.20.1; H49.31.1; H49.31.2 | **H49.11.00.100; H49.12.00.100;** |  |  |  |  |  |
| Темир жол транс-порту | Өндүрүү/ импорт | Электрлешти-рилген темир жол транспорту же жүргүнчүлөрдү ташуу үчүн электрлешти-рилген темир жол транспорту менен жүрүүчү вагондор | C30.20 | C30.20 | C30.20.11; C30.20.2; C30.20.3 | **C30.20.11; C30.20.20.100; C30.20.3** | 8603;  8605 | 86 03; 86 05 | Кыргыз Республика-сынын рыногунда андан ары сатуу үчүн бул категория-дагы буюмдарды импорттоо-ну пландаган жеке жана юридика-лык жактар экономика-лык саясатты иштеп чыгууга жана жашыл экономика-ны өнүктүрүү-гө жооптуу ыйгарым укуктуу органга кайрылууга жана импортто-луучу буюмдарда колдонул-ган аккумуля-торлордун колдонуу мөөнөтү бүткөндөн кийин утилдешти-рүү/кайра иштетүү боюнча аракеттеги жана каржылан-ган пландын бар экендигин ырастаган документ-терди берүүгө тийиш.  Бул кайрылуу-нун негизинде ыйгарым укуктуу орган бул ишке “каршы пикирлер-дин жоктугу жөнүндө” корутунду бере алат.  Бул корутунду болгон учурда ишкердик субъекти бардык башка талаптарды канааттан-дырып, белгиленген салык преферен-цияларын алуу үчүн Кыргыз Республика-сынын бажы аймагына өтүү учурунда ушул корутунду-ну бажы органдары-на берет |  |  |
| 9 | Билим берүү иши |  | Адистер-ди даярдоо | Туруктуу транспорт чөйрөсүндө кесиптик иш жүргүзүү үчүн инженерлерди, долбоорлоочу-ларды, мастерлерди жана башка адистерди даярдоо | P85.3; P85.4; P85.59 | Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69 |  |  |  |  | Жогоруда көрсөтүл-гөн категория-ларга гана тиешелүү билим берүү иши |  |  |
| **Энергиянын натыйжалуулугу** | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Кый-мылсыз мүлк объект-теринин энергия үнөм-дүүлүгү | Серти-фика-циялан-ган жашыл имарат-тар | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Сертификация-ланган жашыл имараттарды куруу, оңдоо жана эксплуатацияга берүү үчүн курулуш, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүүгө зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү ж.б. кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 |  |  |  |  | Долбоорлор кандайдыр бир жашыл имараттын IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM, GNDB,  WELL сертифика-ция системасы аркылуу сертифика-цияланууга тийиш же 2010/31/EU директива-сына шайкеш келүүгө  тийиш |  |  |
| Серти-фика-ция-ланган жашыл имарат-тар | Курулуш | Сертификация-ланган жашыл имараттарды түзүү үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F41.20 | F41.00 |  |  |  |  | Имараттар кандайдыр бир жашыл имараттын IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM, GNDB, WELL сертифика-ция системасы аркылуу сертифика-цияланууга тийиш же 2010/31/EU директива-сына шайкеш келүүгө тийиш | Эгерде бул товарлар уруксат документ-терин алууда долбоор-дун сметалык наркына киргизил-ген болсо, төмөндө көрсөтүл-гөн товардык топторго кирбеген курулуш долбоору-нун алкагында товарлар-ды сатып алууда КНСти төлөө башка салыктар-ды төлөөдө өз ара эсептешүү ыкмасы менен кайтары-лышы мүмкүн | Наркы 45 миллион сомдон жогору долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Азыркы  имарат-тардын, батир-лердин жана конс-трукция-лардын энергия керек-төөсүн кыскар-туу | Оңдоо | Азыркы имараттардын, батирлердин жана курулуштар-дын энергия керектөөсүн кыскартууга мүмкүндүк берген оңдоо жана башка курулуш долбоорлору |  |  |  |  |  |  | Критерийге жооп берүү үчүн кыймылсыз мүлк объектинин ээси же ижарачысы иш аткарылган-га чейинки керектөөгө салыштыр-малуу жок дегенде бир энергия керектөөнү кеминде  20 %га азайтуу фактысын көрсөтүшү керек | Эгерде бул товарлар уруксат берүүчү документ-терди алууда долбоор-дун смета-лык наркына киргизил-се, төмөндө көрсөтүл-гөн товардык топторго кирбеген оңдоо долбоору-нун алкагында товарлар-ды сатып алууда КНСти төлөө башка салыктар-ды төлөөдө өз ара чегерүү ыкмасы менен кайтары-лышы мүмкүн |  |
| Жылуу-лук өткөрүү-сү төмөн курулуш мате-риалда-ры | Өндүрүш/импорт | Автоклавдык газобетондон блоктор | C23.61 | C23.61 | C23.61.11.300 | **C23.61.11.350** | 6810111000 | 68 10 11 10 | 0.15 Вт/мК ашпаган жылуулук берүү коэффи-циентин ырастаган сыноо протокол-дору. Асбест булалары-нын жоктугун ырастаган документ-тер |  |  |
| Жылуу-лук өткөрүү-сү төмөн курулуш мате-риалда-ры | Өндүрүш/импорт | Күйбөгөн материалдар-дан жасалган изоляциялык плиталар жана рулондор | C23.99 | C23.99 | C23.99.19.300 | **C23.99.19.300** | 6806100008 | 68 06 10 | Асбест булалары-нын жоктугун ырастаган документ-тер |  |  |
| Жылуу-лук өткөрүү-сү төмөн курулуш мате-риалда-ры | Өндүрүш/импорт | Төмөн эмиссиялуу айнек | C23.11 | C23.11 |  | **C23.11.11.100; C23.11.12.100** | 7003 | 70 03 | 31364-2014 МАСТ же EN 1096 колдонуу-дагы версиясы-нын талаптары-на шайкештик |  |  |
| Жылуу-лук өткөрүү-сү төмөн курулуш мате-риалда-ры | Өндүрүш/импорт | Терезе жана каалга профилдери | C16.23; C22.23; C25.12 | C16.23; C22.23; C25.12 | C16.23.11.100; C22.23.14.500; C25.12.10.500 | **C16.23.11.100; C22.23.14.500; C25.12.10.500** | 3925200000; 4418190000; 7610100000 | 39 25 20;  44 18 19; 44 18 29;  76 10 10 | 1 м2 С/в кем эмес жылуулук өткөрүм-дүүлүк коэффи-циентин ырастаган сыноо протокол-дору |  |  |
| Жылуу-лук өткөрүү-сү төмөн курулуш мате-риалда-ры | Өндүрүш/импорт | Терезе жана каалга блоктору (объектте монтаждоого даяр болгон) | C16.23; C22.23; C25.12 | C16.23; C22.23; C25.12 | C16.23.11.100; C22.23.14.500; C25.12.10.500 | **C16.23.11.100; C22.23.14.500; C25.12.10.500** | 3925200000; 4418190000; 7610100000 | 39 25 20;  44 18 19; 44 18 29;  76 10 10 | 23166-2021  МАСТ же EN 14351 колдонуу-дагы версиясы-нын талаптары-на шайкештик.  Жылуулук өткөрүм-дүүлүк коэффи-циенти  1 м2С/ Вттан кем эмес. Төмөн эмиссиялуу айнекти жана терезенин же эшиктин жайгашкан жерине жараша айнектин чагылтуучу аракетин тандоо мүмкүнчү-лүгү бар айнекпакет-ти колдонуу |  |  |
| Энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Өндүрүш/импорт | Жылуулук эсептегичтер | C26.51 | C26.51 | C26.51.52.800 | **C26.51.52.850** | 9026802000 | 90 26 80 | EN 1434 2023 же МАСТ аналогдору-нун талаптары-на шайкештик |  |  |
| Энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Өндүрүш/импорт | Термостатика-лык бөркү бар же жок термостатика-лык жылытуу системалары үчүн жөнгө салынуучу клапандар. Суюк же газ түрүндөгү жумушчу телосу бар термостатика-лык бөрктөр же электрондук термостатика-лык бөрктөр | C28.14 | C28.14 | C26.51.70.190; C28.14.12.530; C28.14.13.130 | **C26.51.70.130; C28.14.12.530; C28.14.13.130** | 8481803100; 9032108900 | 84 81 80 31; 90 32 10 80 90 | 30815-2019 МАСТ талаптары-на же  EN 215 колдонуу-дагы версиясына же Keymark схемасы боюнча сертифика-цияланган RoHS талаптары-на жооп берген документ-тердин болушу. Эгерде бөрктөр же контрол-лерлер  120 В жогору чыңалуусу менен тармакка кошулса, СЕ маркалоо-сун жазууга мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкештик же коопсуздук-ту, функцио-налдуулук-ту жана бөрктүн өлчөө схемасы-нын тактыгын камтыган EN, UL, СSA, BSI, МАСТ, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертифика-циялоо |  |  |
| Энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Өндүрүш/импорт | Электрондук термостаттар | C26.51 | C26.51 | C26.51.70.150 | **C26.51.70.150** | 9032102000 | 90 32 10 20 90 | СЕ маркалоо-сун жазууга мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкештик же буюмдун коопсузду-гун жана операция-лык параметр-лерин камтыган EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертифика-циялоо. 2011/65/EU директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу |  |  |
| Энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Өндүрүш/импорт | “Акылдуу үй” контроллер-лери | C26.51; C27.12 | C26.51; C27.12 | C26.51.70.900; C27.12.31.300;  C27.12.31.500 | **C26.51.70.950; C27.12.31.350;  C27.12.31.550** | 853710; 8543708000; 9032890000 | 85 37 10 10 90; 85 43 70 90 99; 90 32 89 00 90 | СЕ маркалоо-сун жазууга мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкештик же буюмдун коопсузду-гун жана операция-лык параметр-лерин камтыган EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертифика-циялоо. 2011/65/EU директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу |  |  |
| Энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Өндүрүш/импорт | Вентиляция системалары-нын жылуулук рекуператор-лору, шамалдаткыч-тар | C28.25 | C28.25 | C28.25.14.100 | **C28.25.14.200** | 8419500000 | 84 19 50 80 90 | СЕ маркалоо-сун жазууга мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкештик же буюмдун коопсузду-гун жана операция-лык параметр-лерин камтыган EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертифика-циялоо. 2011/65/EU директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу |  |  |
| Энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Өндүрүш/импорт | Жылытуу системаларын-дагы коррозияга каршы кошумчалар | C20.59.9 | C20.59 | C20.59.5 | **C20.59.59.100** | 3403990000 | 34 03 99 | Кошумча-нын химиялык курамы Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)  талаптары-на ылайык бекитилиши керек |  |  |
| Энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Өндүрүш/импорт | Жарык диоддуу  жарык булактары | C27.40 | C26.11 |  | **C26.11.23.100** | 853951; 853952; 9405 | 85 39 51; 85 39 52; 94 05 | Түстүн температу-ра көрсөткүч-төрү ІЕС 60081 же 62612 – 2019 МАСТ ылайык,  ИЦ > 9 түстү берүү индекси 62612 – 2019 МАСТ ылайык же СІЕ 13.3-1995 боюнча CRI > 90, жарык берүү > 135 лм/Вт  62612 – 2019 МАСТ боюнча  же “D” жана андан жогору + классында-гы CRI > 90 рейтинги Regulation (EU) 2019/2015 жана Regulation (EU) 2019/2020 ылайык.  Электр булагынын жылышуу коэффи-циенти > 0.7 25 вт чейинки лампаларда, жана 62612 – 2019 боюнча  25 Вт жогору лампаларда (cos φ) > 0.9. 2011/65/EU директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу |  |  |
| Энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Өндүрүш/импорт | Электр кыймылдат-кычтарын башкаруу үчүн инверторлор | C27.11 | C27.11 | C27.11.50.500 | **C27.11.50.500** | 8504408500; 8504408700 | 85 04 40 85 90;  85 04 40 86 90 | СЕ маркалоо-сун жазууга мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкештик же буюмдун коопсузду-гун жана операция-лык параметр-лерин камтыган EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бири боюнча сертифика-циялоо. 2011/65/EU директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болушу |  |  |
| Жылуу-лук өткөрүү-сү төмөн курулуш мате-  риал-дары жана энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Дүң сатуу | Жылуулук өткөрүүсү төмөн курулуш материалдарын же энергияны үнөмдөөчү чечимдерди дүңүнөн сатуу | G46.73; G46.74; G46.75; G46.90 | G46.47; G46.84; G46.85 | G46.73.15; G46.73.16; G46.74.12; G46.75.12; G46.90.10 | **G46.13.02.100; G46.14.03.100; G46.15.03.100; G46.43.03.100; G46.43.04.100; G46.47.12.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда белгиленгенпозициялар-га ылайык келиши керек |  |  |
| Жылуу-лук өткөрүү-сү төмөн курулуш мате-  риал-дары жана энергия-ны үнөм-дөөчү | Чекене  сатуу | Жылуулук өткөрүүсү төмөн курулуш материалдарын же энергияны үнөмдөөчү чечимдерди чекене сатуу | G47.52 | G47.52 | G47.52.13; G47.52.16.900 | **G47.52.xx.100** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда белгиленгенпозициялар-га ылайык келиши керек |  |  |
| Серти-фика-циялан-ган жашыл имарат-тар жана азыркы имарат-тардын, батир-лердин жана конст-рукция-лардын энергия керек-төөсүн кыскар-туу | Монтаж-доо кызмат көрсөтүү-лөрү | Имараттар үчүн энергияны үнөмдөөчү чечимдерди монтаждоо | F43.21; F43.22; F43.29.1; F43.31; F43.34; F43.39; F43.91; F43.99 | F43.21; F43.22; F43.23; F43.24; F43.31; F43.34; F43.35; F43.41; F43.91 | F43.21.10; F43.22.1; F43.29.11.100; F43.31.10; F43.34.20; F43.39.11; F43.99.90.900 | **F43.23.10** |  |  | Энергияны үнөмдөөчү чечимдерге гана тиешелүү иш |  |  |
| Жылуу-лук өткөрүү-сү төмөн курулуш мате-  риалда-ры жана энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Монтаж-доо кызмат көрсөтүү-лөрү | Терезелерди жана каалгаларды орнотуу | F43.32 | F43.32 | F43.32.10.100; F43.34.20 | **F43.32.xx.100** |  |  | 30971-2012  МАСТ талаптары-на ылайык иштерди жүргүзүү |  |  |
| Энергиянатый-жалуу тиричи-лик техника-сы | Өндүрүш/импорт | Кир жуугуч машиналар | C27.51.9 | C27.51 | C27.51.13 | **C27.51.13** | 845011 | 84 50 11 | (EU) 2019/2023 жана Regulation (EU) 2019/2014 ылайык EnergyStar, EU eco label же EU energy label “С” жана андан жогору классында-гы  маркалоо талаптары-на шайкештик |  |  |
| Энергиянатый-жалуу тиричи-лик техника-сы | Өндүрүш/импорт | Идиш жуугуч машиналар | C27.51.9 | C27.51 | C27.51.12 | **C27.51.12** | 8422110000 | 84 22 11 | (EU) 2019/2022 жана Regulation (EU) 2019/2017 ылайык EnergyStar, EU eco label же EU energy label “С” жана андан жогору классында-гы  маркалоо талаптары-на шайкештик |  |  |
| Энергиянатый-жалуу тиричи-лик техника-сы | Өндүрүш/импорт | Электр суу жылыткычтары | C27.51.9 | C27.51 | C27.51.25 | **C27.51.25** | 851610 | 85 16 10 | Regulation (EU) No  812/2013 ылайык EnergyStar же EU energy label “С” классы жана андан жогору  маркалоо талаптары-на шайкештик |  |  |
| Энергиянатый-жалуу тиричи-лик техника-сы | Өндүрүш/импорт | Сплит системалары жана башка климаттык жабдуулар | C28.25 | C28.21 | C28.25.12.200 | **C28.25.12.200** | 841510 | 84 15 10 | Regulation (EU) No 626/2011  ылайык EnergyStar же EU energy label “А++” жана андан жогору классын-дагы  маркалоо талаптары-на шайкештик.  Жумушчу тело төмөн болгон парник коэффи-циенти менен (800 кг/кгдан аз) органика-лык же синтетика-лык газдын(дар-дын) базасында болушу керек. Монреаль протоколу көзөмөлдө-гөн газдардын тизмесинде жумушчу телонун газы жок болууга тийиш |  |  |
| Энергиянатый-жалуу тиричи-лик техника-сы | Өндүрүш/импорт | Тиричилик муздаткыч жабдуулары | C27.51.1 | C27.51 | C27.51.11 | **C27.51.11** | 841810; 841821; 841829 | 84 18 10; 84 18 21; 84 18 29; | Regulation (EU) 2019/2019 жана Regulation (EU) 2019/2016 ылайык  EnergyStar, EU eco label же EU energy label “С” жана андан жогору классында-гы  маркалоо талаптары-на шайкештик |  |  |
| Энергия натый-жалуу тиричи-лик техника-сы | Өндүрүш/импорт | Электроника жана компьютерлер | C26.20; C26.40 | C26.20; C26.40 | C26.20.11; C26.20.12; C26.20.13; C26.20.14; C26.20.15; C26.20.16.400; C26.20.16.600; C26.20.17; C26.20.18; C26.20.40 | **C26.20.11; C26.20.12; C26.20.13; C26.20.14; C26.20.15; C26.20.16.400; C26.20.16.600; C26.20.17; C26.20.18; C26.20.40** | 8471; 852852; 852859 | 84 71; 85 28 52; 85 28 59 | Decision (EU) 2020/1804 жана Regulation (EU) 2019/2013 ылайык  EnergyStar, 80Plus Silver жана жогору, EU eco label же EU energy label “С” жана андан жогору классын-дагы  маркалоо талаптары-на шайкештик |  |  |
| Энергия натый-жалуу тиричи-лик техника-сы | Дүң сатуу | Энергияны үнөмдөөчү тиричилик техникасын дүң сатуу | G46.43 | G46.43 |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергия натый-жалуу тиричи-лик техника-сы | Чекене сатуу | Энергия үнөмдөөчү тиричилик техникасын  чекене сатуу | G47.54 | G47.54 |  |  |  |  |  |  |  |
| Энергия-ны үнөм-дөөчү чечим-дер | Энергия-нын аудити | Энергиянын аудити боюнча кызмат көрсөтүүлөрдү берүү | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.12; MA71.12.17 | **N71.12.12.100; N71.12.17.100** |  |  | 57576-2017, EN 16247 же ISO 50002  МАСТ  стандарт-тарына ылайык көрсөтү-лүүчү кызматтар |  |  |
| 11 | Өнөр жайында жана айыл чарба-сында энергия-нын натый-жалуу-лугу | Өндү-рүш процесс-терин оптималдашты-руу | Оптимал-даштыруу долбоор-лору | Кеминде  10 %га өндүрүштүк жана ресурстук натыйжалуу-луктун жогорулаган-дыгын көрсөткөн ТОП, Лин, Сих Сигма жана башка методикалар боюнча өндүрүштү оптималдаш-тыруу долбоорлорун киргизүү | MA70.22 | N70.20 | MA70.22.15 | **N70.20.15.100** |  |  | Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лууга тийиш |  |  |
| Өндү-рүш базасын жак-шыртуу | Жабдуу-ларды алмаш-тыруу | Өндүрүш линияларынын же өнөр жай жабдуулары-нын бардыгын же бөлүгүн алмаштыруу, анын натыйжасында кеминде бир энергия алып жүрүүчүнү кеминде  20 %га пайдалануунун суммалык үнөмдүүлүгүн ex-ante же ex-post көрсөтүүгө болот |  |  |  |  |  |  | Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лууга тийиш |  |  |
| Өндү-рүш базасын жак-шыртуу | Жабдуу-ларды алмаш-тыруу | Өндүрүш линияларынын же өндүрүш жабдуулары-нын бардыгын же бөлүгүн алмаштыруу же жеткире иштеп чыгуу, мунун натыйжасында кеминде 20%га продукциянын бирдигине энергиянын керектөөсүн азайтууну  ex-ante же  ex-post көрсөтүүгө мүмкүн |  |  |  |  |  |  | Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лууга тийиш |  |  |
| Өндү-рүш базасын жак-шыртуу | Жаңы жабдуу-ларды сатып алуу | ЭКӨУ өлкөлөрүндөгү эквиваленттүү процесстердин орточо көрсөткүчтөрү менен салыштырган-да кеминде  20 %га кыйла энергия натыйжалуу болгон жаңы өндүрүштүк линияны же өнөр жай жабдууларын сатып алуу |  |  |  |  |  |  | Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лууга тийиш |  |  |
| Жылуу-лукту кайра колдо-нуу | Кошумча жабдуу-ларды орнотуу | Учурдагы технологиялык процесстердин ашыкча жылуулук энегриясын топтоо жана пайдалуу колдонуу боюнча  иш-чаралар |  |  |  |  |  |  | Бул категорияга шайкеш келүүсү үчүн баштапкы процессте энергиянын же отундун кошумча санын колдонууга тыюу салынат. Долбоор сакталган жылуулук энергиясын колдонуу-дагы альтерна-тивдүү сценарий-лери менен салыштыр-ганда парник газдарынын бөлүп чыгаруусун таза көрсөтүшү керек.  Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лууга тийиш |  |  |
| 12 | Билим берүү иши |  | Адистер-ди даярдоо | Энергия натыйжалуу-лугу чөйрөсүндө кесипкөй иш үчүн инженерлерди, долбоорлоочу-ларды, консультант-тарды, мастерлерди жана башка адистерди даярдоо | P85.3; P85.4; P85.59 | Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Калдыктарды башкаруу** | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Төмөндө санал-гандар-дын баары | Тиричи-лик калдык-тарын өзүнчө топтоо, калдык-тарды утил-дешти-рүү жана кайра иштетүү | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Калдыктарды убактылуу сактоочу кампаларды, иштетүү жана ылгоо пункттарын, кайра иштетилүүчү чийки затты кайра иштетүү боюнча заводдорду куруу жана эксплуатацияга киргизүү үчүн курулуш, конструкция-лык жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.15 | **N71.12.12.100** |  |  | Долбоордо-гу имараттар төмөнкү жашыл имараттар-ды сертифика-циялоо системасы-нын кайсы бирөөсү боюнча сертифика-цияланышы керек:  IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM, GNDB, WELL, же 2010/31/EU директива-сынын талаптары-на шайкеш келүүсү |  |  |
| Тиричи-лик калдык-тарын өзүнчө топтоо, калдык-тарды утил-деш-тирүү жана кайра иштетүү | Курулуш | Сертификация-ланган жашыл имараттарды түзүү үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F41.20 | F41.00 | F41.20.20.100 | **F41.00** |  |  | Имараттар төмөнкү жашыл имараттар-ды сертифика-циялоо системасы-нын кайсы бирөөсү боюнча сертифика-цияланышы керек:  IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM, GNDB, WELL же 2010/31/EU директива-сынын талаптары-на шайкеш келүүсү |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| 14 | Катуу тиричи-лик калдык-тары | Тиричи-лик калдык-тарын өзүнчө топтоо | Кызмат көрсөтүү-лөр | Катуу тиричилик калдыктарын өзүнчө жыйноо кызмат көрсөтүүлөрү | E38.11 | E38.11 | E38.11.1; E38.11.3 | **E38.11.1; E38.11.2; E38.11.3** |  |  | Кыргыз Республи-касынын калдыкта-рынын коркунуч-туулук классын аныктоо боюнча методика-лык сунуштама-ларды жана коркунуч-туу калдыктар-дын классифи-катору менен шайкеш келген калдыктар-дын төмөнкүдөй коддору бул класстагы-ларга кирет: 20015; 20024; 20034; 20044; 20054; 20065; 20075; 20085; 20095; 20133; 20143; 20163; 20173; 20203; 20184; жана 20215. Жеткирүү-нүн акыркы пункту болуп убактылуу сактоочу пункт саналышы керек жана андан ары кайра иштетүү үчүн же кайра иштетүүчү заводдор болушу мүмкүн |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Тиричи-лик калдык-тарын өзүнчө топтоо | Кызмат көрсөтүү-лөр | Жогорку класстагы коркунучтагы тиричилик жана кеңсе калдыктарын өзүнчө жыйноо кызмат көрсөтүүлөрү | E38.11 | E38.11 | E38.12.1 | **E38.12.11; E38.12.14** |  |  | Кыргыз Республикасынын калдыкта-рынын коркунуч-туулук классын аныктоо боюнча методика-лык сунуштама-ларды жана коркунуч-туу калдыктар-дын классифи-катору менен шайкеш келген калдыктар-дын төмөнкүдөй коддору бул класстагы-ларга кирет: 20124; 20184; 20230; 20243; 20254; 20275; 20284; 20294; 20303; 20313; 20320; 20330; 20350.  Жеткирүү-нүн акыркы пункту болуп убактылуу сактоочу пункт саналышы керек жана андан ары кайра иштетүү үчүн же кайра иштетүүчү заводдор болушу мүмкүн |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Тиричи-лик калдык-тарын өзүнчө топтоо | Өндүрүш | Коомдук жайларда таштандыны өзүнчө жыйноо үчүн контейнерлер | C22.22; C25.29 | C22.22; C25.22 | C22.23.13; C25.29.11.500 | **C22.22.13.100; C25.22.11.500** |  |  | Контейнер-лерди өндүрүүчү-лөр анын жашоо циклинин аралыгында контейнер-дин суутек изин эсептеп жана ачып берүүгө милдеттүү |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Тиричи-лик калдык-тарын утил-деш-тирүү | Жылуу-лукту же электрди генера-циялоо | Отунду, жылуулук же электр энергиясын өндүрүү үчүн тиричилик калдыктарын термикалык ажыратуу | E38.21 | E38.22 | E38.21.23 | **E38.22.10** |  |  | Төмөнкү класстагы калдыктар-ды термикалык ажыратуу: 20015; 20024; 20034; 20044; 20054; 20065; 20075; 20085; 20095; 20133; 20143; 20163; 20173; 20203; 20184; 20215; 20223; 20230; 20243; 20254; 20275; 20284; 20294; 20372; 20385; 20395 жана 20995 жогорку температу-радагы пиролиз методу менен жана электр энергиясын генерация-лоо үчүн же курулуш-тарды жылытуу үчүн пиролиз продуктта-рын колдонуу |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Тиричи-лик калдык-тарын утил-деш-тирүү | Жылуу-лукту же электрди генера-циялоо | Отунду, жылуулук же электр энергиясын өндүрүү үчүн тиричилик калдыктарын термикалык ажыратуу | E38.21;  E38.22 | E38.22 | E38.21.23 | **E38.22.10** |  |  | Метандын синтези жана аны андан ары энергетика-лык максаттарда колдонуу үчүн 20015; 20024; 20044; 20065; 20075; 20085; 20095 и 20254 класстарда-гы калдыктар-дын биология-лык ажыроосу |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Тиричи-лик калдык-тарын утил-деш-тирүү | Жер семирт-кичтерди өндүрүү | Компостирлөө | E38.21;  E38.22 | E38.21 | E38.21.1 | **E38.21.37.100** |  |  | Органика-лык жер семирткич-тер үчүн 20095 классында-гы калдыктар-дын биология-лык ажыроосу |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Тиричи-лик калдык-тарын утил-деш-тирүү | Кайра иштетүү | Даяр чийки заттын абалына чейин же кайра иштетүү продукттарына чейин терең кайра иштетүү | E38.32 | E38.21 | E38.32.1 | **E38.21.xx** |  |  | Калдыктар-дын бардык жарактуу топтору |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| 15 | Куру-луш калдык-тары | Куру-луш калдык-тарын утил-деш-тирүү | Кайра иштетүү | Даяр чийки заттын абалына чейин же кайра иштетүү продукттарына чейин терең кайра иштетүү | E38.21 | E38.21 | E38.21.1 | **E38.21.26** | . |  | 17 топтун бардык жарактуу калдыктары |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| 16 | Өнөр жай жана коммер-циялык калдык-тар | Металл-дарды кайра иштетүү | Кызмат көрсөтүү-лөр | Металл сыныктарын жыйноо кызмат көрсөтүүлөрү | E38.31 | E38.21 | E38.21.1 | **E38.21.11** | . |  | 20133; 20143; 20153; 20163; 20173; 20184 классын-дагы калдыктар |  |  |
| Металл-дарды кайра иштетүү | Өндүрүш | Металл сыныктарынан колдонууга даяр продукциялар-ды өндүрүү | C24 | C24 | C24.10.2 | **C24.10.2; C24.10.3** |  |  | 20133; 20143; 20153; 20163; 20173; 20184 классын-дагы калдыктар |  |  |
| 17 | Айыл чарба калдык-тары | Био-отунга тамак-аш калдык-тарын жана майлар-ды химия-лык кайра иштетүү | Био-отунду өндүрүү | Тамак-аш өнөр жайынын өндүрүш процесстери-нен жана ресторандар-дан чыккан калдыктардан биодизелди жана биоотундун башка түрлөрүн өндүрүү | C20.59 | C20.51 | C20.59.59.970 | **C20.51.10** |  |  | 2, 3, 4, 18, 19 жана  20-топтор-дун бардык жарактуу калдыктары |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Мал чарбасы, дыйкан-чылык, тамак-аш өнөр жайы калдык-тарын биоло-гиялык кайра иштетүү | Био-отунду өндүрүү | Мал чарбасынын, айыл чарба ишинен жана тамак-аш өнөр жай калдыктарынан биогазды жана биоотундун башка түрлөрүн өндүрүү | E38.21 | D35.21 | E35.21.10.900; E38.21.29 | **D35.21.02** |  |  | 2, 3, 4, 18, 19 жана  20-топтор-дун бардык жарактуу калдыктары |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Дыйкан-чылык жана тамак-аш өнөр жайы калдык-тарын механи-калык кайра иштетүү | Био-отунду өндүрүү | Айыл чарба ишинен жана тамак-аш өнөр жайынан чыккан калдыктардан пиллетирлен-ген биомассаны өндүрүү | E38.21 | C16.26 | E38.21.1 | **C16.26.10** |  |  | 2, 3, 4, 18, 19 жана  20-топтор-дун бардык жарактуу калдыктары |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Айыл чарба ишинде-ги калдык-тарды жер семирт-кичтерге кайра иштетүү | Жер семирт-кичтерди өндүрүү | Долбоор белгисиздикти эске алуу менен парник газдарын бөлүп чыгарууда нетто кыскартууну көрсөтүүгө тийиш | C20.15 | C20.15 | C20.15.80 | **C20.15.80.100** |  |  | Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лууга тийиш |  | Бардык долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| 18 | Билим берүү иши |  | Адистер-ди даярдоо | Калдыктарды башкаруу чөйрөсүндө кесипкөй иш үчүн экологдорду, инженерлерди, долбоорлоочу-ларды, консультант-тарды, мастерлерди жана башка адистерди даярдоо | P85.3; P85.4; P85.59 | Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Суу ресурстарын башкаруу** | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Ичүүчү сууну казып чыгаруу, даярдоо жана жетки-рүү | Жер астын-дагы суулар-ды казып алуу | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Суу горизонт-торунан алынган ичүүчү сууну берүү үчүн скважиналар-ды, түтүк өткөргүчтөрдү, сууну даярдоо цехтерин жана башка курулмаларды куруу, оңдоо жана эксплуатацияга берүү үчүн курулуш, конструкция-лык жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.16 | **N71.12.16** |  |  | Долбоор-лордун максимал-дуу дебети горизонттун өзүн-өзү калыбына келтирүү деңгээли-нен аз болушу керек.  Сууну берүү жана даярдоо  насостор жана башка түзүлүштөр үчүн энергиянын кайра жаралуучу булактары-нан алынышы керек.  Эгерде  бир нече долбоорлор бир эле горизонтко кирүү мүмкүнчү-лүгүнө ээ болсо, анда алардын суммалык дебети горизонттун өзүн-өзү калыбына келтирүү деңгээли-нен аз болушу керек.  Керектөө-чүгө кире турган суунун сапаты МАСТ 2874-82ден кем эмес болууга тийиш | Калк үчүн ичүүчү сууну берүү үчүн гана долбоор-лор |  |
| Жер астын-дагы суулар-ды алуу | Курулуш | Курулуш кызмат көрсөтүүлөрү, анын ичинде жер алдындагы булактардан суу алуу үчүн бургулоо | F42.21 | F42.21 | F42.21.21; F42.21.22; F42.21.24 | **F42.21.21.100; F42.21.22.100; F42.21.24** |  |  |  |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Суу сакта-гычтар-дан, дарыя-лардан, көлдөр-дөн жана башка жер үстүндө-гү булак-тардан суу алуу | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Жер үстүндөгү суу көлмөлөрүнөн алынган ичүүчү сууну берүү үчүн суу алуучу курулмаларды, суу өткөргүчтөрдү, суу даярдоочу цехтерди жана башка курулмаларды  куруу, оңдоо жана эксплуатацияга берүү үчүн курулуш, конструкция-лык жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.16 | **N71.12.16** |  |  | Суу берүү жана даярдоо үчүн насостор жана башка түзүлүштөр үчүн энергия кайра жаралуучу булактар-дан алынышы керек.  Керектөө-чүгө кире турган суунун сапаты МАСТ 2874-82ден кем эмес болууга тийш | Калк үчүн ичүүчү сууну берүү үчүн гана долбоор-лор |  |
| Суу сакта-гычтар-дан, дарыя-лардан, көлдөр-дөн жана башка жер үстүндө-гү булак-тардан суу алуу | Курулуш | Жер үстүндөгү суу көлмөлөрүнөн алынган ичүүчү сууну берүү үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.21 | F42.21 | F42.21.21; F42.21.22; F42.21.24 | **F42.21.21.100; F42.21.22.100; F42.21.24** |  |  |  |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Ичүүчү сууну берүү | Эксплуа-тация | Ичүүчү суу менен камсыздоочу тармактарды эксплуатация-лоо | D36.00 | D36.00 | D36.00.11; D36.00.20; D36.00.30 | **D36.00.1; D36.00.2; D36.00.3** |  |  | Керектөө-чүгө кире турган суунун сапаты МАСТ 2874-82ден кем эмес болушу керек |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Ичүүчү сууну даярдоо | Өндүрүш/импорт | Ичүүчү суу үчүн фильтрлер жана фильтрациялык системалар | C28.2 | C28.9 | C28.29.12.300 | **C28.29.12.300** | 8421210009 | 84 21 21 00 20; 84 21 21 00 90 | NSF сертифика-циясынын же ЕС 2020/2184 директива-сынын талаптары-на шайкешти-гинин эквивалент-түү система-сынын болушу |  |  |
| 20 | Сугат үчүн сууну жетки-рүү | Суу сакта-гычтар-дан, дарыя-лардан, көлдөр-дөн жана башка жер үстүндө-гү булак-тардан суу алуу | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Сугат үчүн жер үстүндөгү суу көлмөлөрүнөн алынган сууну берүү үчүн  суу алуучу курулмаларды, суу өткөргүчтөрдүжана башка курулмаларды  куруу, оңдоо жана эксплуатацияга берүү үчүн курулуш, конструкция-лык жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон инженердик изилдөөлөр, долбоорлоо, долбоорлорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү жана башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.19 | **N71.12.16** |  |  | Долбоорлор керектөө-нүн эсеп балансына ээ болушу керек, ал баштапкы көлмөнүн бассейнин-де иштелип чыккан жана туруктуу тандоону камсыз кылууга тийиш, ал  суу көлмөнүн жана экосистема-нын агым боюнча төмөн  деградация-сына жол бербейт.  Тармактар-дын конструк-циясы жабык типте болушу керек жана жоготуу деңгээли  5 %дан аз болушу керек. Эгерде долбоор кандайдыр бир техноло-гиялык жабдуулар-ды колдонсо, анда суу берүү жана даярдоо насостору жана башка түзүлүштөр үчүн энергия калыбына келүүчү булактар-дан алынууга тийиш | Сугат үчүн гана долбоор-лор |  |
| Суу сакта-гычтар-дан, дарыя-лардан, көлдөр-дөн жана башка жер үстүндө-гү булак-тардан суу алуу | Курулуш | Ирригациялык тармактардын курулушу | F42.21 | F42.21 | F42.21.23; F42.21.24 | **F42.21.12.200; F42.21.23; F42.21.24;** |  |  |  |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Суу сакта-гычтар-дан, дарыя-лардан, көлдөр-дөн жана башка жер үстүндө-гү булак-тардан суу алуу | Эксплуа-тация | Ирригациялык тармактарды эксплуатация-лоо | A01.61; E36.00 | A01.61; E36.00 | A01.61.10.330; A01.61.10.360; A01.61.10.390; E36.00.12; E36.00.20;  E36.00.30 | **A01.61.00.330; A01.61.00.360; A01.61.00.390; E36.00.12;  E36.00.22** |  |  | Тармактар-дын конструк-циясы жабык типте болушу керек жана жоготуу деңгээли 5%дан аз болушу керек. Эгерде долбоор кандайдыр бир техноло-гиялык жабдуулар-ды колдонсо, анда суу берүү жана даярдоо насостору жана башка түзүлүштөр үчүн энергия калыбына келүүчү булактар-дан алынууга тийиш | Сугат үчүн гана долбоор-лор | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон жогору болгон долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык контрол-доо |
| Тамчы-латып сугаруу | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Долбоорлоо, долбоорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатация-га берүү жана тамчылатып сугаруу системаларын куруу, оңдоо жана эксплуатацияга берүү үчүн курулуш, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.19 | **N71.12.16** |  |  |  |  |  |
| Тамчы-латып сугаруу | Курулуш | Тамчылатып сугаруу системаларын куруу | F42.21 | F42.21 | F42.21.23 | **F42.21.23** |  |  |  |  |  |
| Тамчы-латып сугаруу | Эксплуа-тациялоо | Тамчылатып сугаруу системаларын эксплуатация-лоо | A01.61 | A01.61 | A01.61.10.330 | **A01.61.00.330** |  |  |  |  |  |
| Тамчы-латып сугаруу | Өндүрүш/импорт | Тамчылатып сугаруу системалары жана анын компоненттери | C22.19; C22.21 | C22.12; C22.21 |  | **C22.12.30.100; C22.21.22.100** | 3917320001; 3917330009; 3917390008; 3917400009 | 39 17 32 00 90; 39 17 33 00 90; 39 17 39 00 99 ; 39 17 40 00 99 |  |  |  |
| 21 | Сугат үчүн жамгыр-дын суусун топтоо жана сактоо | Жам-гырдын суусун топтоо жана сактоо | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Инженердик издөөлөр, долбоорлоо, долбоорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү жана жамгырдын сууларын топтоо жана сактоо системаларын куруу, оңдоо жана ишке эксплуатацияга берүү үчүн курулуш, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.16 | **N71.12.16** |  |  | Жамгырдын сууларын топтоону жана аны кийин колдонуу үчүн сактоону камтыган системалар-дын долбоорло-ру. Эгерде долбоордо кандайдыр бир технология-лык жабдуулар колдонулса, анда насостор жана башка суу берүүчү жана даярдоочу түзүлүштөр үчүн энергия кайра жаралуучу булактар-дан алынышы керек |  |  |
| Жам-гырдын суусун топтоо жана сактоо | Курулуш | Жамгырдын суусун топтоо жана сактоо системасы үчүн курулуш кызматтары | F42.21 | F42.21 | F42.21.23 | **F42.21.23** |  |  |  |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон ашкан долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Жам-гырдын суусун топтоо жана сактоо | Эксплуа-тациялоо | Жамгырдын суусун топтоо жана сактоо системасын эксплуатация-лоо | A01.61; E36.00 | A01.61; E36.00 | A01.61.10.330; A01.61.10.360; A01.61.10.390; E36.00.20 | **A01.61.10.330; A01.61.10.360; A01.61.10.390; E36.00.12** |  |  |  |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон ашкан долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| 22 | Агынды суулар-ды тазалоо | Тиричи-лик агынды-ларын топтоо жана тазалоо | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Инженердик издөөлөр, долбоорлоо, долбоорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү жана тиричилик агынды сууларын топтоо жана тазалоо үчүн санитардык-канализация-лык түтүктөр, тазалоо курулмалары жана башка курулмалар тармагын куруу, оңдоо жана эксплуатацияга берүү үчүн курулуш, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.16 | **N71.12.16** |  |  | Тиричилик агынды сууларын топтоону жана аларды тазалоону же бир гана тазалоону камтыган системалар-дын долбоорло-ру.  Эгерде долбоор кандайдыр бир технология-лык жабдуулар-ды колдонсо, анда насостор жана башка сууну берүүчү жана даярдоочу башка түзүлүштөр үчүн энергия кайра жаралуучу булактар-дан алынышы керек.  Долбоорлор парник газдарын кармоо жана андан ары колдонуу системала-ларга ээ болууга тийиш, мисалы метан. Тазалоочу курулма-лардан чыккандан кийин суунун сапаты Кыргыз Республика-сынын колдонуу-дагы санитардык ченемдери-не шайкеш келүүгө тийиш |  |  |
| Тиричи-лик агынды-ларын топтоо жана тазалоо | Курулуш | Тиричилик агындыларын топтоо жана тазалоо системалары үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F42.21 | F42.21 | F42.21.13; F42.21.23 | **F42.21.13; F42.21.23** |  |  |  |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон ашкан долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Тиричи-лик агынды-ларын топтоо жана тазалоо | Эксплуа-тациялоо | Тиричилик агындыларын топтоо жана тазалоо системаларын эксплуатация-лоо | E37.00 | E37.00 | E37.00.11 | **E37.00.11** |  |  |  |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон ашкан долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Тиричи-лик агынды суула-рын топтоо жана тазалоо | Өндүрүш | Жеке агынды суулар үчүн септик системасы |  |  |  |  |  |  | Орнотмо-лордун парник газдарын кармоо жана андан ары колдонуу системала-ры болуусу керек, мисалы метан.  Чыккан суунун сапаты Кыргыз Республика-сынын колдонуу-дагы санитардык ченемдери-не шайкеш келүүсү керек |  |  |
| Нөшөр-лөгөн жамгыр-дын агынды-ларын топтоо жана тазалоо | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Инженердик издөөлөр, долбоорлоо, долбоорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү жана нөшөрлөгөн жамгырдын агынды суларын топтоо жана тазалоо түйүндөрүн куруу, оңдоо жана ишке эксплуатацияга берүү үчүн курулуш, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн зарыл болгон башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.16 | **N71.12.16** |  |  | Долбоорлор системасы максимал-дуудан  25 %дан кем эмес жүктөмдө мунай заттарынан чыккан агынды-ларды тазалоону камсыз кылуусу керек.  Эгерде долбоор кандайдыр бир техноло-гиялык жабдуулар-ды колдонсо, анда насостор жана башка сууну берүүчү жана тазалоочу түзүлүштөр үчүн энергия кайра жаралуучу булактар-дан алынышы керек |  |  |
| Нөшөр-лөгөн жамгыр-дын агынды-ларын топтоо жана тазалоо | Курулуш | Нөшөрлөгөн жамгырдын агындыларын топтоо жана тазалоо системалары үчүн курулуш кызмат көрсөтүүлөрү | F43.12 | F42.21 | F43.12.12 | **F42.21.23** |  |  |  |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон ашкан долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| Нөшөр-лөгөн жамгыр-дын агынды-ларын топтоо жана тазалоо | Эксплуа-тациялоо | Нөшөрлөгөн жамгырдын агындыларын топтоо жана тазалоо системаларын эксплатация-лоо | E37.00 | E37.00 | E37.00.11 | **E37.00.11** |  |  |  |  | Дол-боордук наркы 90 миллион сомдон ашкан долбоор-лор үчүн эколо-гиялык жана социал-дык тобокел-диктер-ди контрол-доо |
| 23 | Билим берүү иши |  | Адистер-ди даярдоо | Суу ресурстарын башкаруу чөйрөсүндө кесиптик иш үчүн экологдорду, инженерлерди, долбоорлоочу-ларды, консультант-тарды, усталарды жана башка адистерди даярдоо | P85.3; P85.4; P85.59 | Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69 |  |  |  |  |  |  |  |
| **Айыл чарбасы** | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Турук-туу айыл чарбасы | Жерди айдоосуз иштетүү | Өндүрүш/ импорт | Айдоосуз себүүнүн сепкичтери | С28.30 | С28.30 | C28.30.33.350 | **C28.30.23.100** | 843231 | 84 32 31 |  |  |  |
| Жерди айдоосуз иштетүү | Өндүрүш/ импорт | Роторлуу малалар | С28.30 | С28.30 | C28.30.32.300 | **C28.30.22.100** | 8432293000 | 84 32 29 30 |  |  |  |
| Жерди айдоосуз иштетүү | Өндүрүш/ импорт | Жем берүүчү культиватор-лор | С28.30 | С28.30 | C28.30.32.100 | **C28.30.22.200** | 8432291000 | 84 32 29 10 |  |  |  |
| Жерди айдоосуз иштетүү | Өндүрүш/ импорт | Кык чачкычтар | С28.30 | С28.30 | С28.30.34.500 | **С28.30.24.100** | **8432410000** | **84 32 41** |  |  |  |
| Жерди айдоосуз иштетүү | Дүң соода | Жерди айдоосуз иштетүү үчүн жабдуунун дүң соодалоо | G46.61 | G46.61 | G46.61.11 | **G46.61.01** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналып өткөн позиция-ларга ылайык келиши керек |  |  |
| Жерди айдоосуз иштетүү | Оңдоо жана тейлөө | Жерди айдоосуз иштетүү үчүн жабдууну оңдоо жана тейлөө | С33.12 | С33.12 | C33.12.21.200 | **C33.12.21.200** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналып өткөн позиция-ларга ылайык келиши керек |  |  |
| Жерди айдоосуз иштетүү | Ижара/ лизинг | Жерди айдоосуз иштетүүнүн жабдууларын ижарага берүү | N77.31 | O77.31 | N77.31.10 | **O77.31.00** |  |  | Товардык номенкла-тура технология боюнча жогоруда саналып өткөн позиция-ларга ылайык келиши керек |  |  |
| Кунары кеткен жерлер-ди калыбы-на келти-рүү | Комплекс-түү долбоор-лор | Кунары кеткен жерлерди калыбына келтирүү боюнча комплекстүү долбоорлор | A01; A02 | A01; A02 |  |  |  |  | Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лышы керек |  |  |
| Көмүр-тектин топурак-ка сиңири-лишин көбөй-түү | Комплекс-түү долбоор-лор | Көмүртектин топуракка сиңирилишин көбөйтүү боюнча комплекстүү долбоорлор | A01; A02 | A01; A02 |  |  |  |  | Долбоорлор топурактын үлгүсүн репрезен-тативдик алууда лаборато-риялык талдоонун негизинде топуракта кеминде  жылына  1,5 % көмүртекти камтууну көбөйтүүнүдалилдеши керек |  |  |
| Азоттун кычкы-лын бөлүп чыга-рууну азайтуу | Комплекс-түү долбоор-лор | Азот жер семирткич-терин колдонууну азайтуу боюнча комплекстүү долбоорлор | A01 | A01 |  |  |  |  | Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лышы керек |  |  |
| Күнөс-кана чарбасы | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Инженердик издөөлөр, долбоорлоо, долбоорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү жана күнөсканалар-ды куруу, оңдоо жана эксплуатацияга берүү үчүн куруу, долбоорлоо жана долбоорлоо документтерин түзүү үчүн зарыл болгон башка кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.19 | **N71.12.19.100** |  |  | Күнөскана-лар экинчи жолу иштетилүү-чү материал-дардан конструк-цияланууга тийиш, эгерде конструк-цияда желимдер колдонулса, алар утилдешти-рилгенден кийин 10 жылдын ичинде биология-лык жактан ажырай турган болушу керек.  Жылытуу системала-рын колдонгон учурда алар кайра жаралуучу энергияга пиролиздик түзмөктөр-дө биомасса калдыктар-дын термикалык ажыроосу-нун негизинде энергия булагын же башка технология-лык процесстер-ден алынган калган жылуулукту колдонууга тийиш |  |  |
| Күнөс-кана чарбасы | Курулуш | Күнөсканалар-ды куруу | F41.00 | F41.00 | F41.00.20.100; F41.20.20.100 | **F41.00.22.100;** |  |  | Күнөскана-лар экинчи жолу иштетилүү-чү материал-дардан конструк-цияланууга тийиш, эгерде конструк-цияда желимдер колдонулса, алар утилдешти-рилгенден кийин 10 жылдын ичинде биология-лык жактан ажырай турган болушу керек.  Жылытуу системала-рын колдонгон учурда алар кайра жаралуучу энергияга пиролиздик түзмөктөр-дө биомасса калдыктар-дын термикалык ажыроосу-нун негизинде энергия булагын же башка технология-лык процесстер-ден алынган калган жылуулукту колдонууга тийиш |  |  |
| Аквапо-ника система-сы | Комплекс-түү долбоор-лор | Топураксыз системаларда өсүмдүктөрдү өстүрүү боюнча комплекстүү долбоорлор | A01; A02 | A01; A02 |  |  |  |  | Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лышы керек |  |  |
| Агро-вольтаи-ка | Комплекс-түү долбоор-лор | Фото электрлер панелдердин алдында өсүмдүктөрдү өстүрүү боюнча комплекстүү долбоорлор | A01; A02 | A01; A02 |  |  |  |  | Долбоор баалоочу тарабынан жактыры-лышы керек |  |  |
| Пахтаны өстүрүү жана кайра иштетүү | Өстүрүү | Пахтаны сертификация-лап өстүрүү жана кайра иштетүү | A01.16 | A01.16 |  |  |  |  | Процесс Better Cotton Initiative сертифика-тын алышы керек |  |  |
| Селек-циялык иш | Өстүрүү | Кургакка чыдамдуу, ооруга чыдамдуу жана башка гибриддүү өсүмдүктөрдү жана түрлөрдү селекциялоо | A01.30 | A01.30 |  |  |  |  | Генетика-лык модифика-цияланган технология-ларды колдонбой табигый селекция-лоо |  |  |
| Энерге-тикалык био-массаны өстүрүү | Өстүрүү | Тамак-аш же тоют өсүмдүктөрүн өстүрүү үчүн кунары кеткен же жараксыз жерлерде энергетикалык же породалуу өсүмдүктөрдү өстүрүү | A01.19; A02.10 | A01.19; A02.10 |  |  |  |  | Долбоордун жашоо циклинин аралыгында көмүртекти сиңири-лишинин суммалык салмагы болуусу, ээленген жерлердин абалын жакшыртуу жана баалоочу-нун жактыруусукерек |  |  |
| Сактоо-чу жай | Изилдөө/  долбоор-лоо/  долбоор-лорду башкаруу/сыноолор | Инженердик издөөлөр, долбоорлоо, долбоорду башкаруу, инженердик иштеп чыгуулар, эксплуатацияга берүү жана айыл чарба продукциясы үчүн кампаларды куруу, оңдоо жана эксплуатацияга берүү үчүн курулуш, конструктор-дук жана долбоордук документтерди түзүү үчүн башка зарыл болгон кызмат көрсөтүүлөр | MA71.12 | N71.12 | MA71.12.19 | **N71.12.19.200** |  |  | Климатты контролдоо системасы менен капиталдык курулуштар IFC EDGE Buildings, LEED, BREEAM жашыл имараттар-ды сертифика-циялоо системасы-нын кайсы бирөө боюнча сертифика-цияланышы же 2010/31/EU директива-сына шайкеш келиши керек.  Климатты контролдоо системасы жок жеңил курулуштар экинчи жолу иштети-лүүчү материал-дардан конструк-цияланышы керек. Эгерде  контролдо-нуучу атмосфера-сы (CAS) менен системасы же климат-контролдоо системасын колдонгон учурда, долбоорлор парник газдарынын бөлүп чыгаруусун кыскартуу салмагын көрсөтүүсү же климаттын өзгөрүүсүнө ыңгайла-шуу контекстин-де эң прагмати-калык сценарий-лердин контекстин-де туруктуу-лугун көрсөтүүсү керек |  |  |
| Кампа | Курулуш | Айыл чарба продукциясы үчүн кампаларды куруу | F41.00 | F41.00 | F41.00.20.100;  F41.20.20.100 | **F41.00.22.200** |  |  | Сертифика-цияланган долбоор болуп түзүлгөн капиталдык курулуштар үчүн сертификат алуу керек |  |  |
| Кампа | Эксплуа-тациялоо | Айыл чарба продукциясы үчүн кампаларды эксплуатация-лоо | H52.10 | H52.10 | **H52.10.11; H52.10.13;** H52.10.19 | **H52.10.01; H52.10.03; H52.10.09** |  |  |  |  |  |
| Электр-лешкен бакча куралы | Өндүрүш/импорт | Электрлешкен газон кырккычтар | C28.30 | C28.30 | C28.30.40.100 | **C28.30.30.100** | 8433111000 | 84 33 11 10 | СE маркасын басууга мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкешти-ги же EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бирөө боюнча сертифика-циялануусу керек. 2011/65/EU директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болуусу, аккумуля-тордук ячейкалар-ды жана анын бирикти-рүүчү элементтер-ди кошпогондо | RoHS шайкеш-тик талаптары аккумуля-торду башкаруу-ну платасына чейин – аккумуля-тордук ячейка-ларды жана алардын бирикти-рүүчү элемент-терин кошпо-гондо, бардык электр жана электрон-дук түзүүчү импортто-луучу буюмдар-дын бардыгы кирет, Li же Nі негизинде аккумуля-торлорду колдонгон жана таза никелден же эритмеси-нен дөңгөлөк-төрдү колдонгон учурда же коргошун-кислоттук аккумуля-торлору-нун туташтыр-гыч зымдары-на чейин – жез зымдары-на кысылган байла-ныштар коргошун-дан же коргошун эритмеси-нен жасалы-шы мүмкүн.  Кыргыз Республи-касынын рыногунда кийин сатуу үчүн ушул категория-дагы продук-цияны импорт-тоону планда-ган юридика-лык жана жеке жактар экономи-калык саясатты иштеп чыгуу жана жашыл экономи-каны өнүктүрүү үчүн жооптуу ыйгарым укуктуу органга кайрылуу-га жана импортто-луучу буюмдар-да колдонул-ган аккумуля-торлорду колдонуу мөөнөтү аяктаган-да утилдеш-тирүү/  кайра иштетүү боюнча натыйжа-луу жана каржыла-нуучу пландын бар экендигин ырастоочу документ-терди берүүгө милдет-түү. Бул кайрылуу-нун негизинде ыйгарым укуктуу орган бул ишке “каршы пикир-лердин жоктугу жөнүндө” өзүнүн корутун-дусун бере алат.  Бул корутунду болгон учурда ишкердик субъекти бардык талаптар-ды канааттан-дырат, белгилен-ген салык преферен-цияларын алуу үчүн Кыргыз Республи-касынын бажы аймагына өтүү учурунда бажы органда-рына ушул корутун-дуну берет |  |
| Электр-лешти-рилген бакча куралы | Өндүрүш/ импорт | Электрлеш-тирилген чынжырлуу араалар | C28.30 | C28.30 | C28.24.11.230 | **C28.24.11.230** | 8467221000 | 84 67 22 10 | СE маркасын белгилөөгө мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкешти-ги же EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бирөөсү боюнча сертифика-циясы. 2011/65/EU директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болуусу, аккумуля-тордук уячалардын жана алардын бирикти-рүүчү элементте-ринен тышкары | RoHS шайкеш-тик талаптары аккумуля-торду башкаруу-ну платасына чейин – аккумуля-тордук ячейка-ларды жана алардын бирикти-рүүчү элемент-терин кошпо-гондо, бардык электр жана электрон-дук түзүүчү импортто-луучу буюмдар-дын бардыгы кирет, Li же Nі негизинде аккумуля-торлорду колдонгон жана таза никелден же эритмеси-нен дөңгөлөк-төрдү колдонгон учурда же коргошун-кислоттук аккумуля-торлору-нун туташтыр-гыч зымдары-на чейин – жез зымдары-на кысылган байла-ныштар коргошун-дан же коргошун эритмеси-нен жасалы-шы мүмкүн.  Кыргыз Республи-касынын рыногунда кийин сатуу үчүн ушул категория-дагы продук-цияны импорт-тоону планда-ган юридика-лык жана жеке жактар экономи-калык саясатты иштеп чыгуу жана жашыл экономи-каны өнүктүрүү үчүн жооптуу ыйгарым укуктуу органга кайрылуу-га жана импортто-луучу буюмдар-да колдонул-ган аккумуля-торлорду колдонуу мөөнөтү аяктаган-да утилдеш-тирүү/  кайра иштетүү боюнча натыйжа-луу жана каржыла-нуучу пландын бар экендигин ырастоочу документ-терди берүүгө милдет-түү. Бул кайрылуу-нун негизинде ыйгарым укуктуу орган бул ишке “каршы пикир-лердин жоктугу жөнүндө” өзүнүн корутун-дусун бере алат.  Бул корутунду болгон учурда ишкердик субъекти бардык талаптар-ды канааттан-дырат, белгилен-ген салык преферен-цияларын алуу үчүн Кыргыз Республи-касынын бажы аймагына өтүү учурунда бажы органда-рына ушул корутун-дуну берет |  |
| Электр-лешти-рилген бакча куралы | Өндүрүш/ импорт | Бадал тосмолорду жана газондорду кыркуу үчүн электрлешти-рилген машиналар | C28.30 | C28.30 | C28.24.11.800 | **C28.24.11.800** | 8467298000 | 84 67 29 80 | СE маркасын белгилөөгө мүмкүндүк берүүчү техникалык стандарт-тарга шайкешти-ги же EN, UL, СSA, BSI, EAC, IEC стандартта-рынын кайсы бирөөсү боюнча сертифика-циясы. 2011/65/EU директива-сына ылайык RoHS талаптарын канааттан-дырган документ-тердин болуусу, аккумуля-тордук уячалардын жана анын бирикти-рүүчү элементте-ринен тышкары | RoHS шайкеш-тик талаптары аккумуля-торду башкаруу-ну платасына чейин – аккумуля-тордук ячейка-ларды жана алардын бирикти-рүүчү элемент-терин кошпо-гондо, бардык электр жана электрон-дук түзүүчү импортто-луучу буюмдар-дын бардыгы кирет, Li же Nі негизинде аккумуля-торлорду колдонгон жана таза никелден же эритмеси-нен дөңгөлөк-төрдү колдонгон учурда же коргошун-кислоттук аккумуля-торлору-нун туташтыр-гыч зымдары-на чейин – жез зымдары-на кысылган байла-ныштар коргошун-дан же коргошун эритмеси-нен жасалы-шы мүмкүн.  Кыргыз Республи-касынын рыногунда кийин сатуу үчүн ушул категория-дагы продук-цияны импорт-тоону планда-ган юридика-лык жана жеке жактар экономи-калык саясатты иштеп чыгуу жана жашыл экономи-каны өнүктүрүү үчүн жооптуу ыйгарым укуктуу органга кайрылуу-га жана импортто-луучу буюмдар-да колдонул-ган аккумуля-торлорду колдонуу мөөнөтү аяктаган-да утилдеш-тирүү/  кайра иштетүү боюнча натыйжа-луу жана каржыла-нуучу пландын бар экендигин ырастоочу документ-терди берүүгө милдет-түү. Бул кайрылуу-нун негизинде ыйгарым укуктуу орган бул ишке “каршы пикир-лердин жоктугу жөнүндө” өзүнүн корутун-дусун бере алат.  Бул корутунду болгон учурда ишкердик субъекти бардык талаптар-ды канааттан-дырат, белгилен-ген салык преферен-цияларын алуу үчүн Кыргыз Республи-касынын бажы аймагына өтүү учурунда бажы органда-рына ушул корутун-дуну берет |  |
| Электр-лешти-рилген бакча куралы | Дүң соода | Электрлеш-тирилген бакча куралы менен дүң соода жүргүзүү | G46.61 | G46.61 | G46.61.11 | **G46.61.02** |  |  | Товардык номенкла-тура жогоруда белгиленген технология-лар боюнча позициялар-га шайкеш келүүсү керек |  |  |
| Электр-лешти-рилген бакча куралы | Чекене соода | Электрлешти-рилген бакча куралы менен чекене соода жүргүзүү | G47.52 | G47.52 | G47.52.16.700 | **G47.52.04.100** |  |  | Товардык номенкла-тура жогоруда белгиленген технология-лар боюнча позициялар-га шайкеш келүүсү керек |  |  |
| Электр-лешти-рилген бакча куралы | Оңдоо жана тейлөө | Электрлешти-рилген бакча куралын оңдоо жана тейлөө | S95.22 | T95.22 | S95.22.10 | **T95.22.00.100** |  |  | Товардык номенкла-тура жогоруда белгиленген технология-лар боюнча позициялар-га шайкеш келүүсү керек |  |  |
| Электр-лешти-рилген бакча куралы | Ижара/ лизинг | Электрлешти-рилген бакча куралын ижарага же лизингге берүү | N77.29 | O77.31 | N77.29.16 | **O77.31.00** |  |  | Товардык номенкла-тура жогоруда белгиленген технология-лар боюнча позициялар-га шайкеш келүүсү керек |  |  |
| 25 | Билим берүү ишмер-диги |  | Адистер-ди даярдоо | Туруктуу айыл чарба чөйрөсүндө кесипкөй иш үчүн экологдорду, зоологдорду,  агрономдорду, долбоорлоочу-ларды, консультант-тарды, мастерлерди жана башка адистерди даярдоо | P85.3; P85.4; P85.59 | Q85.3; Q85.40; Q85.59; Q85.69 |  |  |  |  |  |  |  |

**11-глава. Отчеттуулук механизмдери**

34. ТӨМгө жетүүнүн жана көмүртек нейтралдуулугунун алкагында, Таксономияга шайкеш келген экономикалык иш жүргүзүүчү жана фискалдык преференцияларды алуучу ишкердик субъекттери эл аралык стандарттарга, атап айтканда GHG Protocol стандарттарынын серияларына ылайык парник газдарын бөлүп чыгаруусун эсепке алууну жүргүзүүсү керек жана 1 жана 2-камтууларда бөлүп чыгууларды эсептөө үчүн зарыл маалыматтарды чогултуусу керек. Аталган маалыматты жыйноо үчүн зарыл болгон формалар Кыргыз Республикасынын ыйгарым укуктуу органы тарабынан даярдалат жана жылдык отчеттуулукка киргизилет.

35. Банктарга, банктык эмес жана адистештирилген финансы- кредиттик уюмдарга ыйгарым укуктуу органдар тарабынан   
15-категориянын 3-камтуусунда бөлүп чыгаруулар үчүн GHG Protocol стандарттарынын негизинде парник газдарынын бөлүп чыгаруусунун көрсөткүчтөрүнүн өсүшүнүн же кыскарышынын көрсөткүчтөрүнүн отчеттуулугунун формасы иштелип чыгат.

36. Эсепке саясатын стандартташтыруу жана жөнөкөйлөтүү үчүн климаттын өзгөрүшү жана жашыл экономика боюнча ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдар тарабынан Кыргыз Республикасынын аймагында жеткиликтүү негизги отун кен байлыктарынын түрлөрү жана техникалык газдар үчүн СО2е бөлүп чыгарууларынын тийиштүү коэффициенттери иштелип чыгат жана бекитилет. Көрсөтүлгөн коэффициенттерди бекиткенге чейин биринчи топтун (Tier 1) стандарттуу (Default) коэффициенттерин МГИЭК (IPCC) таблицаларында (https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/index.html) жана МГИЭКтин баалоочу отчетунун 6-тиркемесинде көрсөтүлгөн парник коэффициенттерин (<https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg1/downloads/report/>IPCC\_AR6\_WGI\_Chapter07\_SM.pdf) колдонуу сунушталат.

**12-глава. Жашыл ишти баалоочулар институту**

37. Жашыл ишти баалоочулар институту өз функциясын жашыл ишти баалоочулардын реестрине киргизилгенден кийин гана жүзөгө ашыра алат.

38. Жашыл ишти баалоочулардын реестрине киргизүү үчүн талаптар, анын ичинде жеке жана юридикалык жактар үчүн кепилдик берүү деңгээли жашыл экономика боюнча ыйгарым укуктуу мамлекеттик орган тарабынан аныкталат.

**13-глава. Корутунду жоболор**

39. Таксономия дүйнөлүк мыкты практикаларды пилоттук ишке ашыруу болуп саналат жана ал бекилгенден кийин Таксономияны иш жүзүндө ишке ашыруунун негизинде шайкештик категорияларынын тизмесин кеңейтүүнү жана талаптарын өзгөртүүнү билдирет жана ал кабыл алынгандан кийин үч жылдан кеч эмес милдеттүү түрдө кайрадан каралууга жатат.

40. Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлиги экономикалык саясатты иштеп чыгуу жана жашыл экономиканы өнүктүрүү үчүн жооптуу ыйгарым укуктуу орган катары, Таксономияны ишке ашыруунун сапатына жалпы мониторинг жүргүзүү жана текстиндеги кийинки өзгөртүүлөр үчүн жооптуу мамлекеттик орган болуп саналат.

1. Мисалы, башкы компания Нидерланд Королдугунда катталган жана Европа Бирлигинин таксономиясына ылайык отчет бериши керек. [↑](#footnote-ref-1)
2. Бажылык классификациялардын аныктоо контексинде маанилүү (https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep\_tamoj\_zak/klassifikatsiya-tovarov-v-sootvetstvii-s-tn-ved-eaes/) жана экономикалык иштин коддоруна шайкештигин аныктоо (https://cbd.minjust.gov.kg/94011/edition/1253103/ru?anchor=pr) [↑](#footnote-ref-2)