

Қазақстан Республикасының  
аумағына 2022 жылғы 1 қыркүйекке  
дейін әкелінген жекелеген  
доңғалақты көлік құралдарына  
қатысты міндетті талаптарды  
қолдану және олардың сәйкестігін  
бағалауды жүргізу қағидаларына  
2-қосымша

нысан

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ КӨЛІК ҚҰРАЛЫ  
КОНСТРУКЦИЯСЫНЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ ТУРАЛЫ КУӘЛІГІ**

№ \_\_\_\_\_

АККРЕДИТТЕЛГЕН СЫНАҚ ЗЕРТХАНАСЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ, АККРЕДИТТЕУ АТТЕСТАТЫ	
<b>КӨЛІК ҚҰРАЛЫ</b>	
МАРКАСЫ	
КОММЕРЦИЯЛЫҚ АТАУЫ	
ТИПІ	
БАЗАЛЫҚ КӨЛІК ҚҰРАЛЫ/ШАССИ	басқа дайындаушының базалық көлік құралы/шассиі пайдаланылған кезде ғана (Қазақстан Республикасының көлік құралының типін мақұлдауды ресімдеген кезде)
СӘЙКЕСТЕНДІРУ НӨМІРІ (VIN)	
ШЫҒАРЫЛҒАН ЖЫЛЫ	
САНАТЫ	
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ СЫНЫП	
ӨТІНІШ БЕРУШІ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	
ӨНДІРУШІ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	
ҚҰРАСТЫРУ ЗАУЫТЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ	бар болса

КӨЛІК ҚҰРАЛЫНЫҢ ЖАЛПЫ СИПАТТАМАЛАРЫ	
Дөңгелек формуласы / жетек дөңгелектері	
Көлік құралының орналасу схемасы	
Қозғалтқыштың орналасуы	
Шанақ типі/есіктер саны (М санаты үшін)	
Отыруға арналған орындардың саны (қатарға бөлінеді)	
Габариттік өлшемдері, мм ұзындығы ені биіктігі (контейнер тасығыштар үшін-тиеу, ең жоғары рұқсат етілген биіктігі) База, мм Алдыңғы/артқы дөңгелектер жолтабаны, мм	
Жарақталған күйдегі көлік құралының салмағы, кг	
Көлік құралының техникалық рұқсат етілген ең жоғары салмағы, кг	
Гибридті көлік құралының сипаттамасы:	сыртқы көзден қайта зарядтау көзделген немесе көзделмеген; көзделген жұмыс режимдері (тізбелеу): тек іштен жану қозғалтқышы, тек біріктірілген электр қозғалтқышы (осы жұмыс режимінің қысқаша сипаттамасы)
Іштен жану қозғалтқышы (маркасы, типі) цилиндрлердің саны мен орналасуы цилиндрлердің жұмыс көлемі, см <sup>3</sup> ең жоғары қуат, кВт (мин. <sup>-1</sup> )	
Отын	
Қорек жүйесі (типі)	
Пайдаланылған газдарды шығару және бейтараптандыру жүйесі	
Электромобиль электр қозғалтқышы (типі) Жұмыс кернеуі, В Ең жоғары 30 минуттық қуат, кВт Энергияны жинақтау құрылғысы	(тұрақты немесе айнымалы ток, айнымалы ток жағдайында-синхронды немесе асинхронды, фазалар саны) (тек электромобильдер мен гибридті

	көліктер үшін) (батарея, конденсатор, сермер / генератор)
Трансмиссия (типi)	(трансмиссия схемасының сипаттамасы)
Электр машинасы: (маркасы, типi)	(әр электр машинасының сипаттамасы: негізгі функция (қозғалтқыш немесе генератор), тұрақты немесе айнымалы ток.
Жұмыс кернеуі, В Ең жоғары 30 минуттық қуат, кВт	
Ілінісу (маркасы, типi)	
Беріліс қорабы (маркасы, типi)	
Аспасы Алдыңғы (сипаттама) Артқы (сипаттама)	
Рульдік басқару (сипаттама)	
Тежеу жүйелері Жұмыс (сипаттама) Қосалқы (сипаттама) Тұрақ (сипаттама)	
Шиналар	өлшемді белгілеу
Көлік құралының жабдықтары	

Ресімделген күні \_\_\_\_\_  
Сынақ зертханасының жетекшісі (оның орынбасары)

\_\_\_\_\_

қолы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), мөрі (бар болса)

\_\_\_\_\_