

TOYOTA TESTED бағдарламасы бойынша автокөлікті техникалық тексеруге арналған бақылау тізімі	Контрольный перечень для технического осмотра автомобиля по программе TOYOTA TESTED
1. GTS тестерінің көмегімен техникалық күйін тексеру	Проверка технического состояния с помощью тестера GTS
2. Барлық жеке деректерді жою (барлық GPS деректерін қоса)	Удаление всех персональных данных (включая все данные GPS)
3. Навигация жүйесінің бағдарламалық жасақтамасын жаңарту (карталарды жаңарту емес)	Обновление программного обеспечения навигационной системы (не обновление карт)
4. Тиісті кілемшелердің бар-жоғын тексеру, жүргізуші кілемшесін бекіту	Проверка наличия надлежащих ковриков, фиксация коврика водителя
5. Бақылау шамдары	Контрольные лампы
6. Әйнек аспаптарының жұмысы	Работа измерительных приборов
7. Әйнектазартқыштың щеткалары мен жуғыштың бүріккіштері, алдыңғы/артқы (қолданылатын болса)	Щетки стеклоочистителя и форсунки омывателя, передние/задние (если применимо)
8. Алдыңғы/артқы жуғыш пен фараны жуғышты туралау	Выравнивание переднего/заднего омывателя и омывателя фар
9. Жаңбыр датчигінің жұмысы	Работа датчика дождя
10. Алдыңғы әйнекте сынықтар мен жарықтардың болмауы	Отсутствие скол или трещин на ветровом стекле
11. Радиоқабылдағыш және мультимедиялық жүйелер, соның ішінде USB	Радиоприемник и мультимедийные системы, включая USB
12. 12 В электр розеткасында және USB ағыпталарында электр қуатының бар-жоғын тексеру	Наличие электропитания на электрической розетке 12 В и на разъемах USB
13. Аспаптар қалқанындағы индикаторлардың жұмыс істеуін тексеру	Функционирование индикаторов на щитке приборов
14. Апаттық жарық сигналын беру жүйесі	Аварийная световая сигнализация
15. Фаралардың жақыңға және алысқа түсетін жарығы, фаралардың жыпылықтауы	Ближний и дальний свет фар, мигание фарами
16. Алдыңғы тұман фаралары	Передние противотуманные фары
17. Тұрақ/габаритті шамдары	Стояночные/габаритные фонари
18. Дыбыс сигналы	Звуковой сигнал
19. Стоп-сигналдары	Стоп-сигналы
20. Артқы габаритті шамдары	Задние габаритные фонари
21. Артқы тұманға қарсы шамдары және апаттық сигнал беру жүйесі	Задние противотуманные фонари и аварийная сигнализация
22. Артқы жүріс шамдары	Фонари заднего хода
23. Нөмірлік белгінің көмескі жарығы	Подсветка номерного знака
24. Барлық қауіпсіздік белдіктерінің жұмысы мен күйі	Работа и состояние всех ремней безопасности
25. Косметикалық айна және күннен қорғайтын қалқандардағы көмескі	Косметическое зеркало и подсветка в солнцезащитных козырьках
26. Салонды жарықтандыру және есіктерді жарықтандыру жұмысы	Работа освещения салона и освещения дверей
27. Артқы көрініс айналары және айналарды еңкейту механизмі	Зеркала заднего вида и механизм наклона зеркал
28. Аспаптар тақтасын жарықтандыру және көмескі жарықтың жарықтығын реттеу	Подсветка панели приборов и регулировка яркости подсветки
29. Артқы әйнекті жылыту жүйесінің және апаттық күйдің тиісті бақылау шамының жұмысы	Работа обогрева заднего стекла и соответствующей контрольной лампы аварийного состояния
30. Әйнек көтергіштер	Стеклоподъемники
31. Сағаттарда дұрыс уақытты орнату	Установка правильного времени на часах
32. Соңғы сапардағы жүрілген жол мен орташа отын шығынының мәндерін қалпына келтіру	Сброс значений пробега за последнюю поездку и среднего расхода топлива
33. Орындықтарды реттеу, соның ішінде электр жетегі арқылы реттеу	Регулировка сидений, включая электропривод регулировки
34. Орындықтарды жылыту жүйесінің жұмысы	Работа подогрева сидений
35. Руль бағанының қалпын реттеу	Регулировка положения рулевой колонки
36. Рульдегі ауыстырып-қосқыштардың жұмысы	Работа переключателей на рулевом колесе
37. Сыртқы артқы көрініс айналарының жұмысы, оның ішінде жылыту жүйесінің жұмысы	Работа наружных зеркал заднего вида, в том числе работы подогрева
38. Тежегіш педалінің жұмысы/жағдайы	Работа/состояние педали тормоза
39. Ілініс педалінің жұмысы	Работа педали сцепления
40. Акселератор педалінің жұмысы	Работа педали акселератора
41. Берілістерді ауыстыру	Переключение передач
42. Төбе люгінің немесе жинақталатын төбенің жұмысы	Работа люка крыши или складного верха
43. Жолаушының қауіпсіздік жастығының ажыратқышы	Выключатель подушки безопасности пассажира
44. Салонның әрленуі (төбенің қаптамасы, бас сүйегіштер, ұсақ-түйек тартпасы, орталық консоль)	Отделка салона (обивка потолка, подголовники, перчаточный ящик, центральная консоль)
45. Капоттың ашылуы	Отпирание капота
46. Жүксалғыш есігінің ашылуы	Отпирание двери багажного отделения
47. Отын бағының жанармай құю ойымшасының ашылуы	Отпирание лючка заливной горловины топливного бака
48. Салонда сұйықтықтың ағып кету белгілері	Признаки утечек жидкостей в салоне
49. Ерекше иістер	Необычные запахи
50. Артқы жолаушы орындықтарында бас сүйегіштерінің болуы	Наличие подголовников для задних пассажиров
51. Стақан салғыштарда зақымданудың болмауы	Отсутствие повреждений на подстаканниках
52. Артқы орындық механизмдерінің жұмысы, соның ішінде орталық шынтақтаяныш	Работа механизмов задних сидений, включая центральный подлокотник
53. Кілт арқылы қашықтықтан басқару, сигнал беру жүйесі және қосалқы кілттің жұмысы	Работа дистанционного управления с помощью ключа, сигнализация и запасной ключ
54. Механикалық кілттердің жұмысы	Работа механических ключей
55. Орталық құлыптың жұмысы	Работа центрального замка
56. Әйнек күйі (сынықтар, сызаттар, жарықтар)	Состояние стекла (сколы, царапины, трещины)
57. Фаралардың техникалық күйі және реттелуі	Состояние и регулировка фар
58. Жарықтандыру аспаптарының ішіне су кірген белгілері	Признаки протечек внутрь приборов освещения
59. Шанақтағы зақымдар немесе сапасыз жөндеу	Повреждения кузова или некачественный ремонт

60.	Бамперлердің тегіс орнатылуы	Ровная установка бамперов
61.	Есіктердің тығыз жабылуы және артқы есіктер құлпын бұғаттау функциясының жұмысы (Child Lock)	Прилегание дверей и работа функции блокировки замков задних дверей (Child Lock)
62.	Қаптамалық бөлшектердің тығыз орналасуы (резеңке, пластмасса және хромдалған бөлшектер)	Прилегание элементов облицовки (резиновых, пластмассовых и хромированных деталей)
63.	Жұқсалғыш есігінің/қақпағының жұмысы	Работа двери/крышки багажного отделения
64.	Отын бағының жанармай құю ойымшасы мен қақпағы	Лючок и крышка заливной горловины топливного бака
65.	Шиналардағы қысымды тексеру, қалыпты мәнге дейін реттеу, көрсеткіштерді қалпына келтіру	Проверка давления в шинах, регулировка до нормального значения, сброс показаний
66.	Дөңгелек бұрандарын қатайту иінкүші	Момент затяжки колесных болтов
67.	Стандартқа сай емес қосымша құралдардың болуы	Наличие нестандартных аксессуаров
68.	Нөмірлік белгінің жай-күйі және бекітілуі	Состояние и крепление номерного знака
69.	Радиоқабылдағыштың / навигация жүйесінің антеннасы	Антенна радиоприемника / навигационной системы
70.	Зақымданудың немесе сапасыз жөндеудің көрінетін белгілері	Видимые признаки повреждений или некачественного ремонта
71.	VIN нөмірлері зақымданбаған және құжаттамаға сәйкес келеді	Номера VIN без повреждений и соответствующие документации
72.	Мотор майының деңгейі мен күйі	Уровень и состояние моторного масла
73.	Жуу сұйықтығының деңгейі	Уровень омывающей жидкости
74.	Тежегіш сұйықтығының деңгейі мен күйі	Уровень и состояние тормозной жидкости
75.	Іліністің гидравликалық жетегіндегі сұйықтықтың деңгейі мен күйі	Уровень и состояние жидкости гидропривода сцепления
76.	Қозғалтқыш пен инвертордың салқындатқыш сұйықтығының деңгейі, салқындатқыш сұйықтығының күйі мен концентрациясы	Уровень охлаждающей жидкости двигателя и инвертора, состояние и концентрация охлаждающей жидкости
77.	Салқындатқыш сұйықтық құбыршектерінің күйі және салқындату жүйесінің сорғысынан ағып кетуі	Состояние шлангов охлаждающей жидкости и утечки из насоса системы охлаждения
78.	Ауа баптау жүйесінің сүзгісін тексеру, радиаторды/конденсаторды тексеру (тастардың соққысынан болған сынықтар)	Проверка фильтра системы кондиционирования, проверка радиатора/конденсатора (сколы от камней)
79.	Жетек белдіктерінің күйі мен реттелуі	Состояние и регулировка приводных ремней
80.	12 вольтты немесе қосалқы аккумулятор батареясы мен оның клеммаларын тексеру және нәтижелерін басып шығару	12-вольтная или вспомогательная аккумуляторная батарея и ее клеммы, проверка и распечатка результатов
81.	Гибридті автокөліктің аккумулятор батареясының күйі, гибриді жүйенің техникалық жағдайын тексеру	Состояние аккумуляторной батареи гибридного автомобиля, проверка технического состояния гибридной системы
82.	Қозғалтқыштың іске қосу алдындағы қыздырғышының жұмысы (суық климатқа арналған жинақтама)	Работа предпускового подогревателя двигателя (комплектация для холодного климата)
83.	Майлағыш жұмыс сұйықтықтарының ағып кету белгілері	Признаки утечки эксплуатационных смазочных жидкостей
84.	Ерекше шудың болмауы	Отсутствие необычного шума
85.	Трансмиссия сұйықтығының деңгейі (МБҚ/АБҚ/вариатор)	Уровень трансмиссионной жидкости (МКП/АКП/вариатор)
86.	Рульдік басқарудың күшейткіш сұйықтығының деңгейі мен күйі	Уровень и состояние жидкости усилителя рулевого управления
87.	Қозғалтқыштың тіректері	Опоры двигателя
88.	Жалпы жағдай. (Тозу деңгейі)	Общее состояние. (Износ)
89.	Еден жабыны таза және зақымданбаған	Напольное покрытие чистое и не повреждено
90.	Жұқсалғыш есігіндегі немесе жұқсалғыш қақпағындағы газ серіппелерінің жұмысы	Работа газовых упоров двери багажного отделения или крышки багажника
91.	Қосалқы дөңгелек немесе шиналарды жөндеу жиынтығы, жарамдылық мерзімі кемінде 12 ай	Запасное колесо или комплект для ремонта шин со сроком годности не менее 12 месяцев
92.	Құпия дөңгелек бұрандарына арналған кілтті қоса алғанда, құралдардың болуы	Наличие инструментов, включая ключ для секретных колесных болтов
93.	Талаптарға сай келетін қауіпсіздік құралдары жиынтығының болуы	Наличие комплекта средств безопасности, отвечающего требованиям
94.	Судың ағуы	Протечка воды
95.	Аккумулятор батареясын және оның клеммаларын тексеру, нәтижелерді басып шығару (мотор бөлімінен ауыстыру)	Проверка аккумуляторной батареи и ее клемм, распечатка результатов (перенос из моторного отсека)
96.	Жұқсалғыш кілемшесінің болуы және күйі	Наличие и состояние коврика багажника
97.	Қажет болған жағдайда, итерге арналған тордың болуы	Наличие решетки для собак, если применимо
98.	Қажет болған жағдайда, жұқсалғыш торының болуы	Наличие багажной сетки, если применимо
99.	12В артқы розетканың қуат көзі	Электропитание задней розетки 12 В
100.	Қозғалтқыштан, соның ішінде ГТМ қақпағы аймағынан сұйықтықтың ағуы	Утечки из двигателя, включая область крышки ГРМ
101.	Беріліс қорабынан ағып кету	Утечки из коробки передач
102.	Амортизаторлардан ағып кету	Утечки из амортизаторов
103.	Рульді басқару жүйесінен ағып кету	Утечки из системы рулевого управления
104.	Тежегіш жүйесінен ағып кету	Утечки из тормозной системы
105.	Тежегіш құбырлары мен құбыршектердің күйі/қауіпсіздігі	Состояние/безопасность тормозных трубопроводов и шлангов
106.	ТБЖТ, жетек біліктері мен тозандықтардың жай-күйі	Состояние ШРУСов, приводных валов и пыльников
107.	Руль топсалары мен тозандықтардың күйі	Состояние рулевых шарниров и пыльников
108.	Көлденең тұрақтылық тұрақтандырғыштары мен олардың қосылыстарының жай-күйі	Состояние стабилизаторов поперечной устойчивости и их соединений
109.	Автокөлік астының жай-күйі/қауіпсіздігі және кірдің жиналмауы	Состояние/безопасность днища и отсутствие скоплений грязи
110.	Автокөліктің асты немесе шасси элементтерінің зақымдану белгілері	Признаки повреждений днища или элементов шасси
111.	Тарту-ілінісу құрылғысы мен бүйірлік арқалықтардың / іліме басқыштардың жай-күйі/қауіпсіздігі	Состояние/безопасность тягово-сцепного устройства и боковых балок / подножек
112.	Резеңке элементтердің/аспа төлкелерінің жай-күйі	Состояние резиновых элементов / втулок подвески
113.	Аспа топсаларының жай-күйі	Состояние шарниров подвески
114.	Мойынтіректердің жай-күйі	Состояние подшпиков

115.	Шиналардың күйі, заңнама талаптарына сәйкес протектордың ең аз қалған биіктігі	Состояние шин, минимальная остаточная высота протектора в соответствии с требованиями законодательства
116.	Шиналардың техникалық сипаттамасының дұрыстығы, айналу бағыты және жылдамдық индексі	Правильность технических характеристик, направления вращения и индекса скорости шин
117.	Дөңгелек дискілерінің күйі, оның ішінде қолданылатын жағдайда олардың әрленуі	Состояние колесных дисков, включая их отделку, если применимо
118.	Тежегіш қалыптарының қалыңдығы — кемінде 4 мм	Толщина тормозных колодок (минимальная — 4 мм)
119.	Тежегіш дискілерінің күйі	Состояние тормозных дисков
120.	Қажет болған жағдайда, тұрақ тежегішін реттеу	Регулировка стояночного тормоза при необходимости
121.	Отын бағы мен отын құбырларының күйі/қауіпсіздігі	Состояние/безопасность топливного бака и топливопроводов
122.	Салонның қосымша жылытқышының күйі және жұмысы (суық климатқа арналған)	Состояние и работа дополнительного обогревателя салона (для холодного климата)
123.	Пайдаланылған газдарды шығару жүйесінің күйі және оның бекітілуі	Состояние системы выпуска отработавших газов и ее креплений
124.	Стартердің жұмысы	Работа стартера
125.	Қозғалтқышты іске қосу және бос жүріспен жұмыс істеуі	Запуск двигателя и работа на холостом ходу
126.	Қозғалыс кезінде қозғалтқыштың/электр келігінің пайдалану көрсеткіштері	Эксплуатационные показатели двигателя/электромобиля во время движения
127.	Іліністің жұмысы	Работа сцепления
128.	Беріліс қорабының жұмысы	Работа коробки передач
129.	Тежегіштердің ауытқымай бірқалыпты жұмыс істеуі	Плавность срабатывания тормозов, без отклонений
130.	Аспаның дұрыс жұмыс істеуі және/немесе одан шу шықпауы	Исправность подвески и/или отсутствие в ней шума
131.	Бақылау шамдары	Контрольные лампы
132.	Руль дөңгелегін тік күйге қайтарған кезде бұрылыс көрсеткіштерін автоматты түрде өшіру	Автоматическое выключение указателей поворотов при возврате рулевого колеса в прямое положение
133.	Спидометр және одометр, оның ішінде проекциялық дисплей	Спидометр и одометр, включая проекционный дисплей
134.	Toyota Safety Sense жүйесінің жұмысы/бейнеленуі	Работа/индикация системы Toyota Safety Sense
135.	Ерекше шу немесе сықырлау	Необычный шум или дребезжание
136.	Газ шығару құбырынан шығатын түтін	Дым из выхлопной трубы
137.	Рульдің басқару жүйесінің жұмысындағы шу және ауытқулар	Шум и отклонения при работе системы рулевого управления
138.	Рульді орталық күйде туралау	Выравнивание рулевого колеса в центральном положении
139.	Тұрақ тежегішінің жұмысы, соның ішінде көтерілу кезінде көмек көрсету жүйесі (НАС)	Работа стояночного тормоза, включая систему помощи при трогании на подъеме (НАС)
140.	Дөңгелектердің дірілі немесе дұрыс емес тепе-теңдік	Вибрация колес или неправильная балансировка
141.	Круз-контроль	Круз-контроль
142.	Отын шығынын көрсету/қалпына келтіру	Отображение/сброс расхода топлива
143.	Жерсеріктік навигация картасының жұмысы	Работа карты спутниковой навигации
144.	Жылытқыштың/ауа баптағыш пен желдеткіштердің жұмысы	Работа обогревателя/кондиционера и вентиляторов
145.	Тұраққа қою көмекші жүйелері және ескерту жүйелері, соның ішінде камера (лар)	Системы помощи при парковке и системы предупреждений, включая камеру(-ы)
<b>ЖЕҢІЛ КОММЕРЦИЯЛЫҚ АВТОКӨЛІКТЕРГЕ АРНАЛҒАН ҚОСЫМША ТЕКСЕРУ</b>		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ ДЛЯ ЛЕГКИХ КОММЕРЧЕСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ</b>
	Жүк шанағының еден қақпағы	Крышка пола грузового кузова
	Жүк шанағының еден ілмектері	Петли пола грузового кузова
	Жылжымалы есік	Сдвижная дверь
	Жүк шанағының бүйір панельдері	Панели бортов грузового кузова
	Жүксалғыш есігі (есіктері)	Дверь(-и) багажного отделения
	Төбедегі жүксалғыш	Багажник на крыше
<b>ЭЛЕКТР КӨЛІКТЕРІ МЕН RNEV ҮШІН ҚОСЫМША ТЕКСЕРУ</b>		<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ И RNEV</b>
	Зарядтау кабельдері	Зарядные кабели
	Зарядтау ағытпасы (автокөлікте)	Зарядный разъем (на автомобиле)
	Зарядтау станциясының клапаны	Клапан зарядной станции
	Сертификаты бар электр келігінің аккумулятор батареясының техникалық күйін тексеру	Проверка технического состояния аккумуляторной батареи электромобиля с сертификатом