



Программа ТО для автомобилей Chevrolet Niva

Выполняется, основываясь на пробеге или времени в зависимости от того, что наступит первым.

№ п/п	Операция	Интервал технического обслуживания						
		№	1	2	3	4	5	6
		Пробег в тыс. км.	2000-3000	15	30	45	60	75
ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (САЛОН АВТОМОБИЛЯ)								
1	Проверка наличие невыполненных сервисных акций и программ отзыва		П	П	П	П	П	П
2	Люфт рулевого колеса , проверка		П	П	П	П	П	П
3	Работа освещения,световая сигнализация и контрольные приборы,стеклоочистители,омыватели,обогрев зад.стекла,электропривода наружных зеркал,обогрев перед.сидений,электроблокировка замков дверей,электрокорректор фар.		П	П	П	П	П	П
4	Эффективность работы тормозов.		П	П	П	П	П	П
5	Диагностика электронной системы управления двигателя		П	П	П	П	П	П
ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (СНАРУЖИ АВТОМОБИЛЯ)								
6	Регулировку стояночного тормоза и ход педали тормоза		П		П		П	
7	Работоспособность регулятора давления и вакуумного усилителя тормозов				П		П	
8	Состояние кузова: отсутствие сколов, трещин лакокрасочного покрытия и очагов коррозии кузова, отслоение мастики от днища и арок колес; работу замков дверей		П	П	П	П	П	П
9	Отрегулировать направление световых пучков фар		П		П		П	
10	Смазать: - петли дверей, шарниры зад.сидений, трос привода замка капота; - ограничили открыв.дверей; - шарнир и пружину крышки люка топливного бака; - замочные скважины дверей; - трущиеся части ограничителей открыв.дверей		П	П	П	П	П	П
ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (МОТОРНЫЙ ОТСЕК)								
11	Герметичность систем охлаждения, питания, гидроусилителя рулевого управления; гидравлического привода тормозов и сцепления; состояние шлангов, трубок и соединений		П	П	П	П	П	П
12	Герметичность уплотнений узлов и агрегатов		П	П	П	П	П	П

13	Уровни жидкости в бачках гидропривода тормозов и сцепления и работу сигнализатора уровня в бачке гидропривода тормозов	П	П	П	П	П	П
14	Уровень охлаждающей жидкости в расширительном бачке	П	П	П	П	П	П
15	Состояние и натяжение ремней привода генератора и насоса гидроусилителя рулевого управления	П	П	П	П	П	П
16	Уровень и плотность электролита в аккумуляторной батарее		П	П	П	П	П
17	Отсутствие постор.шумов и стуков в двигат.,узлах и агрегатах трансмиссии	П	П	П	П	П	П
18	Уровень масла в бачке насоса гидроусилителя рулевого управления	П	П	П	П	П	П
19	Работоспособность термостата		П		П		П
20	Заменить фильтрующий элемент воздушного фильтра			З		З	
21	Заменить фильтрующий элемент системы вентиляции и отопления салона		З	З	З	З	З
22	Заменить масляный фильтр и масло в картере двигателя	З	З	З	З	З	З
23	Заменить охлаждающую жидкость					З	
24	Заменить тормоз.жидкость в системах гидропривода тормозов и сцепления	Замена каждые 3 года					
25	Заменить свечи зажигания			З		З	
26	Очистить и смазать зажимы и клеммы аккумуляторной батареи	П	П	П	П	П	П
ОСНОВНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (СНИЗУ АВТОМОБИЛЯ)							
27	Состояние элементов передней и задней подвесок и их резинометаллических шарниров; шаровых опор; шарниров рулевых тяг и привода передних колес; защитных резиновых чехлов и колпачков; буферов отбоя; состояние резиновых втулок амортизаторов	П	П	П	П	П	П
28	Уровни масла в коробке передач, раздаточной коробке, перед.и зад.мостах		П	П		П	П
29	Состояние резиновых подушек стабилизатора поперечной устойчивости			П		П	
30	Состояние гидравлических амортизаторов			П		П	
31	Зазор в подшипниках ступиц передних колёс	П	П	П	П	П	П
32	Подтянуть крепления агрегатов,узлов и деталей шасси и двигателя	П		П		П	
33	Заменить масло в коробке передач, раздаточной коробке, перед.и зад.мостах	З			З		
34	Заменить смазку и отрегулировать зазоры в подшипниках ступиц перед.колес			З		З	
35	Заменить смазку в шлицевых соед-иях и подшипниках крестовин кардан.валов		З	З	З	З	З
36	Проверить состояние колодок передних тормозов	П	П	П	П	П	П
37	Проверить состояние колодок задних тормозов			П		П	
38	Проверить сост-е дисков и шин колес, отбаланс-ть колеса и переставить по сх.		П	П	П	П	П
39	Отрегулировать углы установки передних колес	П		П		П	
40	Заменить фильтр тонкой очистки топлива			З		З	

Пояснения:

З - замена;

П - проверка (регулировка, смазка по необходимости).

Рекомендуемый интервал периодического технического обслуживания Вашего автомобиля - первое обслуживание в интервале от 2 до 3 тыс. км , далее каждые 15000 км .

При проведении технического обслуживания компания Chevrolet рекомендует применять только оригинальные смазочные материалы и технические жидкости