

№ п/п	Найменування робіт	Номери талонів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.12	Роботу економайзера примусового холостого ходу і пускового ходу карбюратора, терморегулятора повітряного фільтра.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.13	Наявність по сторонніх шумів і стуків двигуна, зчеплення, коробки передач і валів приводу передніх коліс.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.14	Вільний хід на важелі вилок виключення зчеплення або хід педалі зчеплення.	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1.15	Ефективність роботи передніх гальм.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.16	Ефективність роботи задніх гальм.	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1.17	Рівень масла в коробці передач.	+	+	-	+	-	+	-	+	-
1.18	Регулювання стоянкового гальма і вільний хід педалі.	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1.19	Працездатність вакуумного підсилювача гальм.	-	-	-	+	-	-	-	+	-
1.20	Працездатність термостата.	-	-	-	-	-	+	-	-	-
1.21	Працездатність регулятора тиску.	-	-	+	-	-	+	-	-	+
1.22	Стан зубчатого паса приводу механізму газорозподілу.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.23	Рівень гальмівної рідини.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2. Регламентні роботи										
2.1	Підтягнути болти кріплення головки блоку.	+	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	Провести комп'ютерну діагностику двигуна (для інжекторних двигунів).	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.3	Підтягнути кріплення кришок розподільного вала.	+	-	-	-	-	-	-	-	-
2.4	Підтягнути кріплення агрегатів, вузлів і деталей шасі	+	-	+	-	+	-	+	-	+
2.5	Відрегулювати натяг зубчатого приводу механізму газорозподілу	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.6	Очистити і промити деталі системи вентиляції картера.	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2.7	Замінити фільтруючий елемент повітряного фільтра.	-	+	+	+	+	+	+	+	+

Перелік робіт по талонах технічного обслуговування.

№ п/п	Найменування робіт	Номери талонів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1	1. Контрольно-оглядові роботи 1. Контрольно – оглядові (діагностичні роботи) Перевірити: Наявність сколів, тріщин і місць корозії лакофарбового покриття кузова, пошкоджень мастики арок коліс та дни; роботу дверей.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.2	Стан елементів передньої і задньої підвісок, їхніх гумово-металевих шарнірів, втулок і подушок; стан кермових тяг, їхніх запасних ковчаків, захисних чохлах кермового механізму, приводів коліс, шарових пальців і шарніра тяги переключення передач.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.3	Люфт стану демпфера керма.	-	+	+	+	+	+	+	+	+
1.4	Герметичність системи охолодження, живлення і гідравлічного приводу гальм, стан шлангів і трубок.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.5	Герметичність ущільнень вузлів і агрегатів.	+	-	+	-	+	-	+	-	+
1.6	Рівень охолоджувальної рідини.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.7	Стан натягу пасів приводу генератора.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.8	Рівень і щільність електроліту акумулятора.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.9	Роботу генератора, освітлення, світлову і звукову сигналізацію, контрольні прилади, обігрівач, склоочисник, обмивачі, обігрів заднього скла, систему запалювання.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.10	Установку моменту запалювання.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
1.11	Правильність роботи вузлів і деталей гідро коректора фар.	+	+	+	+	+	+	+	+	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Змазування петель, фіксаторів, обмежувачів та осей роторів замків дверей, петель та заціпки капота, шарнірів зовнішніх ручок, полозків передніх сидінь	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Перевірка лакофарбового покриття кузова та протикорозійного захисту днища, арок коліс.	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Пробним виїздом упевнитись у справності автомобіля	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

* У таблиці подані усереднені значення пробігу. Автомобіль повинен пройти технічне обслуговування у межах ± 500 км від пробігу, вказаного у розділі "Регламент технічного обслуговування", або у межах ± 1 місяць від терміну експлуатації, вказаного у розділі "Регламент технічного обслуговування", в залежності від того що настане раніше.

Позначки у таблиці "Регламент технічного обслуговування":

К - проконтролювати та при необхідності провести регулювання, очищення, затягування, змазування, долив експлуатаційних рідин та усунути виявлені несправності, замінити деталі, які вийшли з ладу.

КУ - контролювати при ненормальному, підвищеному зносі шин або відведенні автомобіля. При необхідності

провести регулювання.

З - замінити.

Р - регулювати.

О - очистити.

(1) - при експлуатації автомобіля у районах з запиленним повітрям, при повному навантаженні або при несприятливих дорожніх умовах – при частих поїздках на короткі відстані, тривалій роботі двигуна на холостому ходу і т. і., – заміну моторного масла та масляного фільтру проводити через кожні 5000 км пробігу або 6 місяців експлуатації (що настане раніше).

(2) - при необхідності відбалансувати колеса.

Позначкою "+" відмічені роботи, що виконуються.

Позначкою "-" відмічені роботи, що не виконуються.

**РЕГЛАМЕНТ ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ
(для авт. Ланос з двигуном МемЗ-317)**

Найменування робіт	Періодичність обслуговування											
	Пробіг (км) або період експлуатації (рік) залежно від того, що настане раніше*											
	X 1000	1,5	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Рік експлуатації	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
СИСТЕМИ СИЛОВОГО АГРЕГАТУ												
Затяжка різьбових з'єднань кріплення силового агрегату (кронштейнів до силового агрегату, подушок до кронштейнів на силовому агрегаті, подушок до кузова)	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Регулювання натягу привідного паса генератора або заміна	Р	Р	Р	Р	Р	Р	З	Р	Р	Р	Р	Р
Перевірка наявності мастила у підшипниках генератора, при необхідності додати	-	-	-	-	-	-	К	-	-	-	-	-
Змазування гвинтових шліців та втулки ротора стартера (крім стартера 9141322)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Регулювання натягу зубчастого паса газорозподільного механізму або заміна	Р	Р	Р	Р	Р	Р	З	Р	Р	Р	Р	Р
Заміна масла двигуна та масляного фільтра (1)	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Контроль рівня масла в коробці передач. Заміна масла в коробці передач	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Система охолодження (герметичність шлангів та їх з'єднань, включення електроventиллятора)	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Охолоджуюча рідина	К	К	К	З	К	К	З	К	К	З	К	К
Паливний фільтр	Звичайні умови		-	-	З	-	З	-	З	-	З	-
	Запилена місцевість		-	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Паливні трубопроводи та їх з'єднання	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Фільтруючий елемент повітроочисника (1)	К,О	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З	З
Регулювання зазорів між електродами свічок запалювання або заміна свічок	Р	Р	Р	З	Р	Р	З	Р	Р	З	Р	Р
Промивка системи примусової вентиляції картера	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

LANOS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Перевірка затяжки болтів головки циліндрів	К	-	-	-	-	К	-	-	-	К
Зазори у механізмі привода клапанів	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Контроль стану клем роз'ємів вимикача світла заднього ходу, термореле, включення вентилятора, радіатора, стартера, генератора, електроventиллятора	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Перевірка усіх параметрів СРВП тестером з контролем вмісту вуглецю та вуглеводнів у відпрацьованих газах	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р
Перевірити потужність зарядженості АКБ, провести затяжку клемних з'єднань, змастити клемми		К	К	К	К	К	К	К	К	К
ДОДАТКОВІ ОПЕРАЦІЇ ДЛЯ АВТОМОБІЛІВ З ГБО										
Перевірити роботу та герметичність систем ГБО	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р
Перевірити кріплення газового балону	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Злити конденсат з редуктору	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-
Замінити фільтр електроклапану	-	-	-	К	-	+	-	-	-	+
Перевірка роботи двигуна за допомогою тестера з контролем вмісту вуглецю та вуглеводнів у відпрацьованих газах	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р	К,Р
ШАСІ ТА КУЗОВ										
Система контролю, освітлення, сигналізації	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Колодки та диски передніх гальм	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Колодки та барабани задніх гальм	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Стоянкове гальмо	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Гальмова рідина	К	К	К	З	К	К	З	К	К	З
Трубопроводи гальмового гідроприводу, зчеплення та їх з'єднань	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Відрегулювати підшипники маточини задніх коліс	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Педаль зчеплення та гальма (вільний хід)	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Затяжка різьбових з'єднань деталей підвісок та вихлопної системи	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Стан шин, тиск повітря в шинах	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Перестановка коліс (2)	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Кути встановлення коліс	КУ	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Рульовий механізм та рульовий привід	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Чохли та шарніри напіввісей	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К
Паски безпеки та їх кріплення	-	К	К	К	К	К	К	К	К	К

№ п/п	Найменування робіт	Номери талонів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
2.8	Перевірити зазори в газорозподільному механізмі.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.9	Відрегулювати роботу холостого ходу з контролем токсичності відпрацьованих газів.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.10	Замінити масляний фільтр і масло в картері двигуна	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.11	Замінити масло в коробці передач і картері заднього моста: ➢ для передньопривідних автомобілів; ➢ для задньопривідних автомобілів;	+	-	-	-	+	-	-	-	+
2.12	Замінити охолоджуючу рідину.	+	-	-	+	-	-	+	-	-
2.13	Зачистити і замазати клеми акумуляторної батареї.	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2.14	Відбалансувати колеса і переставити за схемою.	-	-	+	-	-	+	-	-	+
2.15	Відрегулювати кути установки передніх коліс.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.16	Замінити зубчатий пас приводу газорозподільного механізму.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.17	Замінити свічки запалювання.	-	-	-	-	-	-	-	+	-
2.18	Зачистити контактні кільця генератора, перевірити знос і прилягання щіток. Очистити і змазати деталі привода стартера.	-	-	+	-	+	-	+	-	+
2.19	Зачистити контактні кільця генератора, перевірити знос і прилягання щіток.	-	-	-	-	-	-	+	+	-
2.20	Перевірити стан колодок передніх коліс.	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2.21	Перевірити стан колодок задніх коліс.	-	+	+	+	+	+	+	+	+
2.22	Замінити гальмівну рідину.	-	-	-	-	+	+	+	+	+
2.23	Відрегулювати напрямок світлових пучків фар (при необхідності).	-	-	-	-	-	-	+	-	-
2.24	Промити і продути деталі карбюратора, фільтри карбюратора і паливного насоса.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
		-	-	+	-	+	-	+	-	+

19

№ п/п	Найменування робіт	Номери талонів								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	За потреби відрегулювати рівень пального в поплавковій камері.	+	-	+	-	+	-	+	-	+
	Замінити фільтр тонкої очистки пального.	-	+	+	+	+	+	+	+	+
2.25	Змастити: ➢ ті ділянки обмеження відчинення дверей, котрі труться, шарнір і пружину кришки люка паливного бака; ➢ скважини замка пробки заливної горловини паливного бака і дверей; ➢ шліцові з'єднання карданного валу.	-	-	+	-	-	+	-	-	+
		-	+	+	+	+	+	+	+	+
2.26	Прочистити дренажні отвори порогів і дверей.	-	+	+	+	+	+	+	+	+
2.27	Змастити петлі дверей.	+	+	+	+	+	+	+	+	+
2.28	Помити систему змащування двигуна.	-	-	+	-	+	-	+	-	+

« + » робота виконується

« - » робота не виконується

1 - усунення несправностей та антикорозійна обробка виконується за додаткову оплату.