

## Плановое техническое обслуживание ISUZU NLR85 (Евро-3)

Наименование	15 000 км.	30 000 км.	45 000 км.	60 000 км.	75 000 км.	90 000 км.
Моторное масло	З	З	З	З	З	З
Маслянный фильтр	З	З	З	З	З	З
Фильтрующий элемент топл. Фильтра	0	З	0	З	0	З
Топл. ф-тр предварительной очистки	0	З	0	З	0	З
Фильтрующий элем. Воздушного ф-ра	0	З	0	З	0	З
Проверка двигателя на холостом ходу	0	0	0	0	0	0
(fab) Функционирование воздушного компрессора, регулятора давления и разгрузочного клапана		0		0		0
Повреждение крышки горловины топливного бака и топливопроводов	0	0	0	0	0	0
Натяжение и состояние приводных ремней	0	0	0	0	0	0
Охлаждающая жидкость двигателя	каждые 24 месяца- замена					
Повреждение выхлопной системы, моторного тормоза и креплений	0	0	0	0	0	0
Система охлаждения	0	0	0	0	0	0
Повреждение воздухозаборника и шлангов	0	0	0	0	0	0
Режим работы двигателя	0	0	0	0	0	0
Жидкость гидропривода сцепления	0	0	0	0	0	0
Свободный, рабочий ход педали сцепления	0	0	0	0	0	0
Трансмиссионное масло	0	0	З	0	0	З
Люфт механизма переключения передач		0		0		0
Трос привода переключения передач	Р	Р	Р	Р	Р	Р
Карданный вал, шарниры и шлицы	С	С	С	С	С	С
Износ шлицов кардана		0		0		0
Люфт в подшипниках карданного вала и других деталях шарниров		0		0		0
подшипник промежуточной опоры	С	С	С	С	С	С
Масло дифференциала	0	0	З	0	0	З
Поворотный шкворень( модели с зависимой подвеской)	С	С	С	С	С	С
Проверка системы ГУР на утечки	0	0	0	0	0	0
Рабочая жидкость ГУР			З			З
Крепление системы рулевого управления	0	0	0	0	0	0
Люфт в соединениях передней балки и поворотного кулака	0	0	0	0	0	0
Люфт/неисправности рулевого механизма	0	0	0	0	0	0
Люфт рулевого колеса	0	0	0	0	0	0
Функционирование рулевого механизма	0	0	0	0	0	0
Углы установки колес		0		0		0
(НВ)Тормозная жидкость	0	0	З	0	0	З

(НВ)Рабочая жидкость гидроусилителя тормозов	0	0	3	0	0	3
(НВ)Утечка тормозной жидкости	0	0	0	0	0	0
(fab)Утечка, повреждение или ослабление тормонных соединений	0	0	0	0	0	0
(fab)Ход штока тормозной камеры	0	0	0	0	0	0
(fab)Функционирование тормозной камеры		0		0		0
Функционирование тормозного и ускорительного клапана		0		0		0
(fab)Осушитель воздуха	Заменять влагоотделитель, фильтр и резиновые детали каждые 12 месяцев					
(fab)Модуль системы ABS	Каждые 24 месяца					
Износ накладок тормозных колодок и барабанов	0	0	0	0	0	0
Свободный и рабочий ход педали тормоза	0	0	0	0	0	0
Проверка тормозных трубок, топливопроводов и их соединений	0	0	0	0	0	0
Резиновые детали тормозного клапана, ускорительного клапана, клапана стояночного тормоза, клапана двухстороннего действия, предохранительного клапана	каждые 24 месяца					
(fab)Резиновые детали тормозной камеры	каждые 24 месяца					
(НВ)Трос стояночного тормоза	0	0	0	0	0	0
Функционирование стояночного тормоза	0	0	0	0	0	0
(НВ)Ход рычага стояночного тормоза	0	0	0	0	0	0
(НВ)Износ накладок стояночного тормоза		0		0		0
(НВ)Износ и повреждение тормозного барабана стояночного тормоза		0		0		0
(НВ)Работа храпового механизма стояночного тормоза		0		0		0
(fab)Функционирование стояночного тормоза	0	0	0	0	0	0
(fab)Функционирование тормозной камеры (стояночного тормоза)		0		0		0
(fab)Ход штока тормозной камеры (стояночного тормоза)		0		0		0
(fab) Вспомогательная приружина тормозной камеры	Каждые 24 месяца осмотр					
(fab) Кулачный вал тормозного механизма передних колес и автоматический регулятор зазора	Каждый раз при замене тормозной накладки смазать					
(fab) Кулачный вал тормозного механизма задних колес и автоматический регулятор зазора	Каждый раз при замене тормозной накладки смазать					
(fab) Регулятор зазора	Каждые 500 000 км. Замена					
Осмотр рессор на наличие повреждений	0	0	0	0	0	0
Проверка крепления элементов подвески	0	0	0	0	0	0
Проверка амортизаторов на утечку масла	0	0	0	0	0	0
проверка крепления амортизаторов	0	0	0	0	0	0
Проверка затяжки колесных гаек	М	М	М	М	М	М
Повреждение колесных дисков	0	0	0	0	0	0
Осмотр ступичных подшипников (при необходимости смазка)			0(С)			0/С
Давление в шинах. Осмотр шин при наличии повреждений	0	0	0	0	0	0
Плотность электролита аккумуляторов	0	0	0	0	0	0
Внешнее освещение, звуковой сигнал, стеклоочистители и стеклоомыватели	0	0	0	0	0	0
Проверка болтовых соединений шасси надстройки		0		0		0
Итого н/ч	2,5	3,8	8,5	3,8	2,5	8,5

**Масла и жидкости (л.):**

Моторное масло	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Трансмиссионное масло			4			4
Масло дифференциала			5			5
Рабочая жидкость системы ГУР			2			2
(НВ) Тормозная жидкость			0,5			0,5
(НВ)Рабочая жидкость гидроусилителя тормозов			<b>0,2</b>			0,2
Охлаждающая жидкость двигателя	<b>объем зависит от модели двигателя</b>					
Смазка ступичных подшипников (при необходимости)			0,5			0,5
Смазка	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

0-произвести осмотр, очистить

P-отрегулировать

З-заменить

M- затянуть требуемым моментом

C-смазать

НВ-модели с гидравлической тормозной системой

FAB-модели с пневматической тормозной системой