



Регламент периодического технического обслуживания (ЕВРО 3)

П/п	Наименование	15 000 км	30 000 км	45 000 км	60 000 км	75 000 км	90 000 км
	Операции:						
1	Моторное масло	З	З	З	З	З	З
2	Масляный фильтр	З	З	З	З	З	З
3	Фильтрующий элемент топл. фильтра	О	З	О	З	О	З
4	Топл. ф-тр предварительной очистки	О	З	О	З	О	З
5	Фильтрующий элем. Воздушного ф-ра	О	З	О	З	О	З
6	Проверка работы двигателя на холостом ходу	О	О	О	О	О	О
7	(FAB)Функционирование воздушного компрессора, регулятора давления и разгрузочного клапана		О		О		О
8	Повреждение крышки горловины топливного бака и топливопроводов	О	О	О	О	О	О
9	Натяжение и состояние приводных ремней	О	О	О	О	О	О
10	Охлаждающая жидкость двигателя*	Каждые 24 месяца - замена					
11	Повреждение выхлопной системы, моторного тормоза и креплений.	О	О	О	О	О	О
12	Система охлаждения	О	О	О	О	О	О
13	Повреждение воздухозаборника и шлангов	О	О	О	О	О	О
14	Режим работы двигателя	О	О	О	О	О	О
15	Жидкость гидропривода сцепления	О	О	О	О	О	О
16	Свободный, рабочий ход педали сцепления	О	О	О	О	О	О
17	Трансмиссионное масло	О	О	З	О	О	З
18	Люфт механизма переключения передач		О		О		О
19	Трос привода переключения передач	Р	Р	Р	Р	Р	Р
20	Карданный вал, шарниры и шлицы	С	С	С	С	С	С
21	Износ шлицов карданного вала		О		О		О
22	Люфт в подшипниках карданного вала и других деталях шарниров		О		О		О
23	Подшипник промежуточной опоры	С	С	С	С	С	С
24	Масло дифференциала	О	О	З	О	О	З
25	Поворотный шкворень (модели с зависимой передней подвеской)	С	С	С	С	С	С
26	Проверка системы ГУР на утечки	О	О	О	О	О	О
27	Рабочая жидкость системы ГУР			З			З
28	Крепление системы рулевого управления	О	О	О	О	О	О
29	Люфт в соединениях передней балки и поворотного кулака	О	О	О	О	О	О
30	Люфт/ неисправности рулевого механизма	О	О	О	О	О	О
31	Люфт рулевого колеса	О	О	О	О	О	О
32	Функционирование рулевого механизма	О	О	О	О	О	О
33	Углы установки колес		О		О		О
35	(НВ) Тормозная жидкость	О	О	З	О	О	З
36	(НВ) Рабочая жидкость гидроусилителя тормозов	О	О	З	О	О	З
37	(НВ) Утечка тормозной жидкости	О	О	О	О	О	О
38	(FAB) Утечка, повреждение или ослабление тормозных соединений	О	О	О	О	О	О
39	(FAB) Ход штока тормозной камеры	О	О	О	О	О	О
40	(FAB) Функционирование тормозной камеры		О		О		О
41	Функционирование тормозного и ускорительного клапана		О		О		О
42	(FAB)осушитель воздуха	Заменять влагопоглотитель, фильтр и резиновые детали каждые 12 месяцев					
43	(FAB) Модулятор системы ABS	Каждые 24 месяца.					
44	Износ накладок тормозных колодок и барабанов	О	О	О	О	О	О
45	Свободный и рабочий ход педали тормоза	О	О	О	О	О	О
46	Проверка тормозных трубок, топливопроводов и их соединений	О	О	О	О	О	О
47	(FAB) Резиновые детали тормозного клапана, ускорительного клапана, клапана стояночного тормоза, клапана быстрого оттормаживания, перепускного клапана двустороннего действия, предохранительного клапана	Каждые 24 месяца замена					
48	(FAB) Резиновые детали тормозной камеры	Каждые 24 месяца замена					
49	(НВ) Трос стояночного тормоза	О	О	О	О	О	О
50	Функционирование стояночного тормоза	О	О	О	О	О	О
51	(НВ) Ход рычага стояночного тормоза	О	О	О	О	О	О
52	(НВ) Износ накладок стояночного тормоза		О		О		О
53	(НВ) Износ и повреждение тормозного барабана стояночного тормоза		О		О		О
54	(НВ) Работа храпового механизма стояночного тормоза		О		О		О
55	(FAB) Функционирование стояночного тормоза	О	О	О	О	О	О
56	(FAB)Функционирование тормозной камеры (стояночного тормоза)		О		О		О
57	(FAB) Ход штока тормозной камеры (стояночного тормоза)		О		О		О
58	(FAB) Вспомогательная пружина тормозной камеры	Каждые 24 месяца осмотр					
59	(FAB)Кулачковый вал тормозного механизма передних колес и автоматический регулятор зазора	Каждый раз при замене тормозной накладки смазать.					
60	(FAB) Кулачковый вал тормозного механизма задних колес и автоматический регулятор зазора	Каждый раз при замене тормозной накладки смазать.					
61	(FAB) Регулятор зазора	Каждые 500 000 км замена.					



П/п	Наименование	15 000 км	30 000 км	45 000 км	60 000 км	75 000 км	90 000 км
62	Осмотр рессор на наличие повреждений	О	О	О	О	О	О
63	Проверка крепления элементов подвески	О	О	О	О	О	О
64	Проверка амортизатора на утечку масла	О	О	О	О	О	О
65	Проверка крепления амортизаторов	О	О	О	О	О	О
66	Проверка затяжки колесных гаек	М	М	М	М	М	М
67	Повреждение колесных дисков	О	О	О	О	О	О
68	Осмотр ступичных подшипников (при необходимости смазка)			О (С)			О (С)
69	Давление в шинах. Осмотр шин на наличие повреждений	О	О	О	О	О	О
70	Плотность электролита аккумуляторов	О	О	О	О	О	О
71	Внешнее освещение, звуковой сигнал, стеклоочистители и стеклоомыватели	О	О	О	О	О	О
72	Проверка болтовых соединений шасси и надстройки		О		О		О
	ИТОГО:	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			0,2			0,2
	Охлаждающая жидкость двигателя	Объем зависит от модели двигателя					
	Смазка ступичных подшипников (при необходимости)			0,5			0,5
	Смазка	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2

**При использовании оригинальной охл. жидкости ISUZU*

О - произвести осмотр, очистить,
Р - отрегулировать,
З - заменить
М - затянуть требуемым моментом
С - смазать
НВ - модели с гидравлической тормозной системой
FAB - модели с пневматической тормозной системой.