

Дополнение к инструкции по эксплуатации
FS80 (КВС-80-7-0100000 ИЭ)

Стр 13, Требования безопасности, дополнить:

 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работа комбайна с неисправными или отключенными металлодетектором и камнедетектором.

Стр.137, Карта технического обслуживания дополнить:

35	Проверка работоспособности АЦСС	X			
----	---------------------------------	---	--	--	--

Стр.139, п.п. 3.2.4 Ежедневное техническое обслуживание, дополнить:

Операция 35 Проверка работоспособности АЦСС

Визуально проверить наличие и количество смазки в емкости насоса АЦСС. При необходимости – дозаправить емкость до указанного максимального уровня. Перечень смазок, рекомендуемых к использованию, приведен в Руководстве по эксплуатации системы.

Проверить работоспособность насоса системы путем принудительного запуска: мешалка внутри насоса должна вращаться. Визуально убедиться, что при работе системы смазка из предохранительного клапана на насосе не выстывает.

Стр. 153, п.п. 3.3. Смазка, дополнить:

 **ВНИМАНИЕ:** Во избежание излишнего расхода смазочного материала и загрязнения комбайна при переводе устройства доизмельчающего в транспортное положение необходимо отсоединить быстросъемное соединение трубопровода автоматической централизованной системы смазки от гидрораспределителя на устройстве доизмельчающем и подсоединить его к обратной линии насоса автоматической централизованной системы смазки. При работе с устройством доизмельчающим трубопровод необходимо подключить к гидрораспределителю, установленному на устройстве доизмельчающем!

Все места смазки, которые смазываются через масленки, необходимо смазывать до выдавливания смазки наружу. Излишки смазочного материала удалить сухой ветошью.

 **ВНИМАНИЕ:** Быстроразъемное соединение необходимо затянуть на 15Нм!
При несоблюдении момента затяжки обратный клапан в быстроразъемном соединении не будет открыт. Это означает, что смазочный материал поступающий от эл. насоса не будет поступать к точкам трения и давление в АЦСС начнет повышаться до 350 бар. При достижении давления в 350 бар срабатывает предохранительный клапан, установленный на эл. насосе и смазочный материал начинает появляться на резиновом колпачке предохранительного клапана. Для устранения необходимо затянуть быстроразъемное соединение.