

### Регламент технического обслуживания автобетононасоса Zoomlion

№ п/п	Наименование работ (проверок)	Периодичность:							
		Обкатка, первичные 500 м/ч	Ежедневно, или каждые 10м/ч	Еженедельно, или каждые 100 м/ч	Ежемесячно, или каждые 300 м/ч	Ежеквартально, или каждые 500м/ч	Каждые полгода, или 1000 м/ч	Ежегодно, или 1800 м/ч	По необходимости
1.	Проверить уровень гидравлического масла	*	*						
2	Проверить гидравлические цилиндры и насосы (протечки)	*	*					*	
3	Проверить шланги, трубки, и гидравлический бак (протечки и повреждения)	*	*					*	
4	Проверить радиатор охлаждения гидравлического масла (протечки, засорения)	*			*			*	
5	Проверить все гидравлические линии (повреждения, затяжка соединений)	*			*			*	
6	Проверка сварных соединений	*			*			*	
7	Проверка световой и звуковой сигнализации (световые индикаторы, лампы освещения, сигнал, сигнал, кнопка аварийной остановки, датчики)		*					*	
8	Проверка степени загрязнения возвратного фильтра (индикатор должен быть в зеленом секторе)		*						
9	Проверка давления гидроаккумулятора, при необходимости произвести зарядку		*						
10	Замена возвратного фильтра					*		*	*
11	Замена фильтра всасывания воды				*			*	*
12	Замена гидравлического масла и фильтров	*						*	

13	Смазка подвижных механизмов установки (стрела, ОПУ, ауригеры)	*		*				*	
14	Проверка уровня масла в коробке отбора мощности	*				*			
15	Замена трансмиссионного масла в коробке отбора мощности	*					*	*	
16	Проверка соединительных механизмов бетоноводов	*					*	*	
17	Проверка моментов затяжек болтовых соединений (кардан и гидравлической системы)	*		<b>* первый раз)</b>		*		*	
18	Замена гидравлического масла и фильтров (тяжелые условия эксплуатации), <b>каждые</b>						*		
19	Проверка сварных соединений				*			*	
20	Слив воды (конденсата) из гидравлической системы			*				*	
21	Проверка уплотнение бетонного поршня и наличия смазки (осадок в резервуаре с водой)		*					*	
22	Замена бетонных поршней, <b>каждые</b> (или по мере износа)					*			*
23	Проверка зазора между шиберной плитой и режущим кольцом (макс 2мм), <b>каждые</b>				*			*	
24	Поворот труб бетоновода. Прямые – 120°C; отводы – 180°C							*	
25	Проверить давление в гидравлической системе					*		*	
26	Проверка уровня воды в баке и ее слив: Зимой: <b>ежедневно</b> Летом: <b>еженедельно</b>		*	*					
27	Замена масла в редукторе поворота стрелы: <b>летом при высоких температурах масло менять ежемесячно</b>	*					*	*	
28	Проверка уровня масла в редукторе поворота стрелы		*						
29	Замена масла и фильтра в водяном насосе							*	

30	Очистка фильтра водяного насоса				*				*
31	Проверка аккумулятора машины (внешний вид, состояние клемм, заряженность)				*			*	

По истечении трех лет или перекачки 150 000 м<sup>3</sup> с момента ввода в эксплуатацию автобетононасоса, в течении 2-х месяцев машина должна быть отправлена в авторизованный специализированный сервисный центр для проведения проверки, после чего это следует делать каждый год.

После пяти лет или объема перекачки 250 000 м<sup>3</sup>, машину необходимо отправить в авторизованный специализированный сервисный центр для проведения проверки, а затем каждые полгода.

**Клиент должен строго выполнять регламент технического обслуживания в соответствии с рекомендациями, указанным выше. При несоблюдении регламента технического обслуживания, клиент самостоятельно несет ответственность за любые последствия.**