

Все проверки должны выполняться в соответствии с инструкциями завода изготовителя

		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье						
<b>ВИЗУАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	Документация	1 Инструкция по Эксплуатации Производителя												
		2 План Эвакуации												
		3												
	Колеса/Шины	4 Состояние Колес (Гайки, болты: утеряны, повреждены)												
		5 Тип Шин (пневматические, пенонаполненные или цельнолитые)												
		6 Порезы, проколы, выдавливание наполнителя, деформация диска												
	Двигатель	7 Уровни жидкостей (масло в двигателе, охл. жидкость, топливо)												
		8 Следы подтекания жидкостей на земле и около двигателя												
		9 Состояние Батареи (электролит, исправность кабеля зарядного уст-ва)												
	Гидравлика	10 Уровень Гидравлической жидкости												
		11 Утечки (шланги, патрубки, поршни, цилиндры)												
	Шланги и Кабели	12 Безопасность и состояние (порезы, протертости, выпуклости)												
		13 Кабельные каналы и лотки (без повреждений и мусора)												
	Стабилизаторы	14 Общее состояние, фиксаторы, опоры												
		15 Стабилизаторы (текущее состояние, готовность для транспортировки)												
		16 Блокировки (исправность, функционирование)												
	Шасси, Стрела и Ножницы	17 Общее состояние (повреждения, перекосы, коррозия)												
		18 Трещины в сварных швах												
		19 Валы, стопорные устройства и цепи (безопасность, признаки износа)												
	Платформа	20 Козырьки, щитки, крышки двигателя (безопасность и состояние)												
		21 Ступени входа/выхода (безопасные, неповрежденные, свободные)												
		22 Вход, ограждения и фиксирующие скобы												
		23 Проводка якорных точек												
	Информ-ные этикетки безопасности	24 Свободно от хлама, мусора и препятствий												
		25 Таблички с сер.№, предупреждения и информ-е надписи (разборчивы)												
		26 Управление (идентификационные надписи, стрелки)												
		27 Грузоподъемность(безопасная раб. нагрузка, Макс.V ветра,М.число лиц)												
		<b>Ш</b>	<b>К</b>	<b>Ш</b>	<b>К</b>	<b>Ш</b>	<b>К</b>	<b>Ш</b>	<b>К</b>	<b>Ш</b>	<b>К</b>	<b>Ш</b>	<b>К</b>	
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ</b>	Проверяем Пульт Управления на Шасси (Ш)	28 Приборы ограничения запуска (кнопочная панель, магнитная карта )												
		29 Функция запуска (ключ зажигания, педаль, удерживайте, чтобы запустить устройство)												
		30 Аварийной остановки и аварийная система опускания												
		31 Все переключатели, функций управления (двигаются свободно, не залипают)												
		32 Функции Подъема (поднять, опустить, наклона, выдвигания, втягивания)												
	Проверяем Пульт Управления в Корзине (К)	33 Функции движения (вперед, назад, поворот, тормоз)												
		34 Скорость подъема при движении (снижена или регулируется)												
		35 Огни, маяки, сигнальные устройства												
		36 Сигнализация (при наклоне, спуске и в движении)												
		37 Концевые выключатели (например, наклона, перегруза, вылета, вращения)												
		38 Устройство компенсации перекоса (функционирует)												
		39 Маятниковые оси зафиксированы в замках												
		40 Аксессуары, розетка питания на платформе, расширение платформы												
		41 Подъемные опоры, стабилизаторы, выносные опоры, выравнивающие устройства												
		<b>ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕДЕНИЯ РАБОТ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕЗАМЕДИТЕЛЬНО ПРОИНФОРМИРОВАН О ВСЕХ ВЫЯВЛЕННЫХ ДЕФЕКТАХ И НЕДОСТАТКАХ !!!</b>		Подпись:	Подпись:	Подпись:	Подпись:	Подпись:	Подпись:	Подпись:				
Оператор Подъемника должен иметь Допуск соответствующего образца														
<b>Ф.И.О. ОПЕРАТОРА ПОДЪЕМНИКА:</b>														