

10. БЛАНКИ ПРОВЕРКИ

БЛАНК МОНТАЖА3	
БЛАНК ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКИ	4
БЛАНК ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ	5

МОНТАЖНЫЙ БЛАНК

МЕСТО РАБОТЫ: _____

ТИП МАШИНЫ: _____ ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: _____

ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ: _____ МАКС.ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ: _____ ВЫСОТА: _____

МОНТАЖНАЯ ФИРМА: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО: _____ ТЕЛ.: _____

ЗАКАЗЧИК: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО: _____ ТЕЛ.: _____

	ПУНКТЫ ПРОВЕРКИ	ОК	ЗАМЕЧАНИЯ
1.	ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ ПОД ПОДПОРАМИ		
2.	БАЛКИ ПОДПОРОВЫЕ ПОЛНОСТЬЮ ОТКЛОНЁНЫ И ОБЕСПЕЧЕНЫ СТЕРЖНЕМ		
3.	ПОДПОРЫ СКРУЧЕННЫЕ ВНИЗ НА ДЕРЕВЯННЫЕ ОСНОВАНИЯ		
4.	ПЛАТФОРМА УСТАНОВЛЕНА ПЕРПЕНДИКУЛЯРНО И ТЕЛЕГА ВЫРАВНЕНА		
5.	СРЕДНЯЯ ПОДПОРА ДЛЯ МАЧТЫ ВЫШЕ > 30 МЕТРОВ		
6.	ФАНЕРА НА ВЫДВИНУТЫХ ПОМОСТАХ		
7.	РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛОЩАДКОЙ И СТЕНОЙ (РАЗДЕЛ 4)		
8.	ПРОВЕРКА УСТАНОВЛЕННЫХ БАРЬЕРОВ		
9.	УСТАНОВЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ МАЧТЫ		
10.	СЕКМЕНТОВЫЕ БОЛТЫ ДОКРУЧЕНЫ С МОМЕНТОМ - 350 Nm		
11.	КУЛАЧКИ КОНЦЕВЫЕ (ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ)		
12.	УСТАНОВЛЕНА ТРАВЕРСА		
13.	ДЕЙСТВИЕ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ		
14.	ДЕЙСТВИЕ КНОПКИ ВВЕРХ, ВНИЗ		
15.	ДЕЙСТВИЕ КОНЦЕВЫХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ (ВЕРХНЕГО, НИЖНЕГО, МОНТАЖА МАЧТЫ)		
16.	ДЕЙСТВИЕ АВАРИЙНОГО ОПУСКА		
17.	ДЕЙСТВИЕ СИСТЕМЫ ВЫРАВНИВАНИЯ (TWIN)		
18.	СТЕННОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ (ПУНКТ 4)		
19.	УКРЕПЛЕНИЕ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ - 190 Nm		
20.	ОТРЕГУЛИРОВАНИЕ ВЕДУЩИХ РОЛИКОВ		
21.	ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАЮЩЕГО В ПРОВОДАХ		
22.	СОСТОЯНИЕ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ (СВОБОДНОЕ ПРОВИСАНИЕ)		
23.	ЗАЦЕПЛЕНИЕ ЗУБЧАТОЙ РЕЙКИ И ШЕСТЕРНИ		
24.	РАБОТА ЗАХВАТЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА (АВАРИЙНОГО ТОРМОЗА)		
25.	СТАТИЧЕСКИЕ И ДИНАМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЕ ПЛОЩАДКИ		
26.	ВИДНОЕ ОТСУТСТВИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ МАШИНЫ		
27.	ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ТОРМОЗОВ		
28.	НЕПРАВИЛЬНОГО ШУМА МЕХАНИЗМОВ И ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ		
29.	ЗУБЧАТЫЕ РЕЙКИ ЧИСТЫЕ И НАМАЗАННЫЕ		
30.	ТЕРРИТОРИЯ РАБОТЫ ОГРАЖДЁНАЯ		
31.	МАШИНА СВОБОДНА ОТ НЕНУЖНОГО ОБОРУДОВАНИЯ		
32.	ПОГОДНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ СМОНТИРОВАНО		
33.	ОПЕРАТОРЫ ХОРОШО ПОИНФОРМИРОВАНЫ И ОБУЧЕНЫ ДЛЯ ОБСЛУГИ		
34.	ДОСТУПНАЯ ИНСТРУКЦИЯ		
35.	ВСЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И НАКЛЕЙКИ НА СВОИХ МЕСТАХ		
36.	СОСТОЯНИЕ ПРОФИЛЕЙ БОКОВЫХ ПОМОСТОВ		

ПОДПИСЬ/ ДЕНЬ: _____ МЕСЯЦ: _____ ГОД: _____

 ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО
 (МОНТАЖНИК)

 ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО
 (ЗАКАЗЧИК)

11.1-0698 (E1)

БЛАНК ЕЖЕДНЕВНОЙ ПРОВЕРКИ

МЕСТО РАБОТЫ: _____

ТИП МАШИНЫ: _____ ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: _____

ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ: _____ МАКС.ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ: _____ ВЫСОТА: _____

МОНТАЖНАЯ ФИРМА: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО: _____ ТЕЛ.: _____

ЗАКАЗЧИК: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО: _____ ТЕЛ.: _____

V ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР V+C ВИЗУАЛЬНЫЙ ОСМОТР T ИСПЫТАНИЕ

ВНИМАНИЕ:

- ВЫПОЛНИТЬ И ПОДПИСАТЬ ЭТОТ БЛАНК ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С МАШИНОЙ
- ПОДЧЕРКНУТЬ ПРОВЕДЁННЫЙ КОНТРОЛЬ
- ЭВЕНТУАЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ВПИСАТЬ В ПОСЛЕДНЕЙ КОЛОННЕ

Н-Р	ПУНКТЫ ПРОВЕРКИ	НЕДЕЛЯ							ЗАМЕЧАНИЕ
		ПОН	ВТ	СР	ЧЕТ	ПЯТ	СУБ	ВОС	
1.	ГРУНТ	V							
2.	ПОДПОРНЫЕ БАЛКИ	V							
3.	ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ И ВЕРТИКАЛЬНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ	V							
4.	РАБОТА КАССЕТЫ УПРАВЛЕНИЯ	T							
5.	РАБОТА АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ	T							
6.	РАБОТА АВАРИЙНОГО СПУСКА	T							
7.	СОСТОЯНИЕ СОЕДИНЕНИЯ РЕЙКА-ШЕСТЕРНИ	V							
8.	СОСТОЯНИЕ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЯ	V							
9.	УКРЕПЛЕНИЕ ПОМОСТОВ И БАРЬЕР	V+C							
10.	СЕКЦИИ МАЧТЫ И СЕГМЕНТНЫЕ БОЛТЫ	V							
11.	РАБОТА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И КУЛАЧКОВ	T							
12.	ВЕДУЩИЕ РОЛИКИ	V							
13.	ЗАХВАТЫВАЮЩИЕ УСТРОЙСТВО	V							
14.	СТЕННОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ	V							
15.	ОГРАЖДЕНИЕ МАЧТЫ	V							
16.	ОТСУТСТВУЮЩИЕ ЧАСТИ	V							
17.	ОГРАЖДЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ РАБОТЫ	V							
18.	УВЕДОМИТЕЛЬНЫЕ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ТАБЛИЦЫ	V							
19.	ТЕРРИТОРИЯ РАБОТЫ	V							
20.									
21.									

ПОДПИСЬ/ ДЕНЬ: _____ МЕСЯЦ: _____ ГОД: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО
(МОНТАЖНИК)

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО
(ЗАКАЗЧИК)

БЛАНК ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ

МЕСТО РАБОТЫ: _____

ТИП МАШИНЫ: _____ ЗАВОДСКОЙ НОМЕР: _____

ДЛИНА ПЛАТФОРМЫ: _____ МАКС.ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬ: _____ ВЫСОТА: _____

МОНТАЖНАЯ ФИРМА: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО: _____ ТЕЛ.: _____

ЗАКАЗЧИК: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО: _____ ТЕЛ.: _____

- W = ЕЖЕДНЕВНО - ЗАЧЕРКНУТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОСМОТРА
- M = МЕСЯЧНО - ЭВЕНТУАЛЬНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ В ПОСЛЕДНЕЙ КОЛОННЕ
- Q = КВАРТАЛЬНО
- Y = ЕЖЕГОДНО

Н-Р	ПУНКТЫ ПРОВЕРКИ	W	M	Q	Y	ЗАМЕЧАНИЕ
1.	СОСТОЯНИЕ РЕЙКИ И ПРИВОДНОГО КОЛЕСА	<input type="radio"/>				
2.	ЧИСТЫЕ ВЕДУЩИЕ РОЛИКИ	<input type="radio"/>				
3.	СОСТОЯНИЕ СВАРОЧНЫХ ШВОВ	<input type="radio"/>				
4.	УТЕЧКА МАСЛА	<input type="radio"/>				
5.	ВИНТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЗАКРЕПЛЕНИИ	<input type="radio"/>				
6.	ПРОВОЖДЕНИЕ СМАЗЫВАНИЯ	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
7.	ДОКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ СЕГМЕНТНЫХ - 350 Nm		<input type="radio"/>			
8.	ДОКРУЧИВАНИЕ ЗАХВАТЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА -250 Nm		<input type="radio"/>			
9.	ДОКРУЧИВАНИЕ ПОДЪЁМНОГО МЕХАНИЗМА К МОНТАЖНОЙ ПЛИТЕ -195 Nm		<input type="radio"/>			
10.	ДОКРУЧИВАНИЕ БОЛТОВ БОКОВЫХ ПОМОСТОВ -135 Nm		<input type="radio"/>			
11.	ДОКРУЧИВАНИЕ МОНТАЖНОЙ ПЛИТЫ К РАМЕ ПРИВОДА -100 Nm		<input type="radio"/>			
12.	СОСТОЯНИЕ КАБЕЛЕЙ В ЭЛЕКТРОШКАФУ		<input type="radio"/>			
13.	СОСТОЯНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОШКАФАХ		<input type="radio"/>			
14.	ДОКРУЧИВАНИЕ ГАЕК КОЛЁС -100Nm, ДАВЛЕНИЕ В КОЛЁСАХ 4,5 БАР		<input type="radio"/>			
15.	РАБОТА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТОРМОЗА			<input type="radio"/>		
16.	ЧИСТОТА СЕТКИ КРЫШКИ ВЕНТИЛЯТОРА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ			<input type="radio"/>		
17.	СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ЗУБЧАТОЙ РЕЙКИ-ПРИВОДНОЕ КОЛЕСО, ИЗМЕРЕНИЯ ЗУБОВ			<input type="radio"/>		
18.	РАБОТА СИСТЕМЫ ВЫРАВНИВАНИЯ (TWIN)			<input type="radio"/>		
19.	ПРОБА ЗАХВАТЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА			<input type="radio"/>		
20.	РЕГУЛИРОВКА ВОЗДУШНОГО ЗАЗОРА ТОРМОЗНОГО ДИСКА (ПУНКТ 9)				<input type="radio"/>	
21.	СОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОКАБЕЛЕЙ				<input type="radio"/>	
22.						

ПОДПИСЬ/ ДЕНЬ: _____ МЕСЯЦ: _____ ГОД: _____

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО
(МОНТАЖНИК)

ОТВЕТСТВЕННОЕ ЛИЦО
(ЗАКАЗЧИК)