



ПП «ПРОМ-АЛЬЯНС»
61072, г.Харьков, Ул.Тобольская,42, оф.406
тел.:(057)7205908, 7175601
факс (057)7586982
energoal@uaone.com, www.gdc.com.ua

Типовой технологический процесс технического обслуживания грузовых вагонов

	Оглавление	
1.	Общие положения	3
2.	Классификация и размещение пунктов технического обслуживания и ремонта вагонов	4
3.	Требования к техническому обслуживанию грузовых вагонов	5
3.1.	Контроль технического состояния и ремонт буксового узла	6
3.2.	Контроль технического состояния и ремонт автосцепного устройства	8
3.3.	Контроль технического состояния и ремонт тормозного оборудования	10
4.	Организация работы пунктов подготовки вагонов к перевозкам	11
4.1.	Порядок работ при подготовке вагонов к перевозкам	14
5.	Организация работы пунктов технического обслуживания грузовых вагонов	17
5.1.	Организация работ в парке прибытия	17
5.2.	Организация работ в сортировочном парке	20
5.3.	Организация работы механизированного пункта для текущего отцепочного ремонта вагонов	21
5.4.	Организация работ в парке отправления	22
6.	Организация работы пунктов контрольно-технического обслуживания вагонов	27
6.1.	Порядок контроля технического состояния и ремонта вагонов на ПКТО	27
7.	Организация работы контрольных постов	29
8.	Организация работы постов опробования тормозов в поездах	30
9.	Организация работы пунктов технической передачи вагонов	30
10.	Обеспечение пунктов технического обслуживания и ремонта вагонов запасными частями и материалами	31
11.	Порядок вступления смен на пунктах технического обслуживания и ремонта вагонов на дежурство	32
12.	Общие требования по технике безопасности и производственной санитарии при техническом обслуживании и ремонте вагонов	33
13.	Организация безопасного движения грузовых поездов в пути следования	37
Приложение1	Перечень основных сооружений, устройств, механизмов и оборудования пунктов подготовки полувагонов и платформ к перевозкам	38
Приложение2	Перечень основных сооружений, устройств, механизмов и оборудования пунктов комплексной подготовки крытых и изотермических вагонов к перевозкам	39
Приложение3	Перечень основных сооружений, устройств, механизмов и оборудования промывочно-пропарочных станций и пунктов подготовки цистерн к наливу	41
Приложение4	Перечень основных сооружений, устройств, механизмов и оборудования пунктов технического обслуживания вагонов	43
Приложение5	Перечень основных сооружений, устройств, механизмов и оборудования пунктов контрольно-технического обслуживания и постов опробования тормозов	43
Приложение6	Перечень сооружений и технологической оснастки контрольных постов	44
Приложение7	Последовательность контроля технического состояния грузов вагонов на пунктах подготовки вагонов к перевозкам и пунктах технического обслуживания вагонов	49
Приложение8	Технологические карты на устранение неисправностей вагонов	49
Приложение9	Примерный перечень неисправностей, при наличии которых вагоны должны быть отцеплены от поездов, если ремонт не может быть выполнен за время стоянки поезда, предусмотренное графиком движения	77
Приложение10	Перечень неснижаемого технологического запаса основных вагонных деталей и материалов на пунктах подготовки вагонов к перевозкам,	77

	пунктах технического обслуживания и пунктах контрольно-технического обслуживания вагонов	
--	--	--

www.gdc.com.ua

КОМПЛЕКСНІ РІШЕННЯ
ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ★ ЖД ЦЕХОВ ★ ПРЕДПРИЯТИЙ
КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ