



« БАЧАТСКИЙ УГОЛЬНЫЙ РАЗРЕЗ »
филиал акционерного общества
«УГОЛЬНАЯ КОМПАНИЯ «КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ»

Комсомольская ул., 19 А, г.Белово-9, Кемеровская область, 652642
Тел. (38452) 7-04-20, факс (38452) 7-29-30, e-mail: office@bach.kru.ru
ОКПО 14 78 96 75, ОГРН 103 42 05 04 09 35, ИНН/КПП 4205049090/420202004



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УЖДТ
филиала
«Бачатский угольный разрез»

Н.Н.Никитин

Предварительная дефектная ведомость тепловоза

ТЭМ7А зав. № 0552, инв. № 05/65771 - требуется текущий ремонт ТР-3

I. ДВИГАТЕЛЬ (ДИЗЕЛЬ) ТИПА 11-26ДГ

	Зазор на «масло» подшипников коленчатого вала						
	лев1	лев2пр	лев3пр	лев4пр	лев5пр	лев6пр	7пр
Коренные	0,28	0,27\0,26	0,25\0,26	0,26\0,26	0,26\0,25	0,25\0,27	0,26
Шатунные	0,16\0,15	0,18\0,18	0,17\0,17	0,12\0,13	0,17\0,18	0,15\0,17	-----

II. ТОЛЩИНА БАНДАЖЕЙ

1		2		3		4		5		6		7		8	
лев	прав	лев	прав	лев	прав	лев	прав	лев	прав	лев	прав	лев	прав	лев	прав
71,0	72,0	72,0	73,0	72,0	73,0	72,0	72,0	73,0	73,0	72,0	73,0	73,0	73,0	72,0	73,0

III. РЕМОНТ ТЕПЛОВОЗА

	Дата	Пробег от постр. и последнего ремонта
Постройки	25.06.2018г	
Капитального КР		
Среднего СР		
Текущего ТР-3		
Текущего ТР-2	29.10,2021г	

IV. ТЯГОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ И ГЕНЕРАТОРЫ

Тип	Заводской номер ТЭД	Даты изготовления и ремонта				
		С начала эксплуатации	Капитального КР	Среднего СР	Текущего ТР-2	Необходимый ремонт
ЭД133АУХЛ 1	1912	25.06.2018г			29.10,2021г	ТР3 по циклу
ЭД133АУХЛ 1	1904	25.06.2018г			29.10,2021г	ТР3 по циклу
ЭД133АУХЛ 1	1903	25.06.2018г			29.10,2021г	ТР3 по циклу
ЭД133АУХЛ 1	1934	25.06.2018г			29.10,2021г	ТР3 по циклу
ЭД133АУХЛ 1	1913	25.06.2018г			29.10,2021г	ТР3 по циклу
ЭД133АУХЛ 1	1945	25.06.2018г			29.10,2021г	ТР3 по циклу
ЭД133АУХЛ 1	1946	25.06.2018г			29.10,2021г	ТР3 по циклу
ЭД133АУХЛ 1	1922	25.06.2018г			29.10,2021г	ТР3 по циклу
ГС515УХЛ 2	981					ТР3 по циклу
BC650B	7511					ТР3 по циклу
П42М	4014					ТР3 по циклу
П21У3	1702					ТР3 по циклу

V. СИЛОВАЯ НИЗКОВОЛЬТНАЯ ЦЕПИ

Наименование	Ед. измерения	Норматив	Факт	Примечание
Сопротивление изоляции	МОм	Более 0,5	0,6	
Коэффициент абсорбции	Коэф.	Более 1	1,75	Требуется проведение детальной дефектовки цепей управления с заменой неисправных участков
Возвратное напряжение	В	Более 1	3	
Сопротивление сил. цепи	МОм	Более 0,75	1,25	
Сопротивление цепей управления	МОм	Более 0,25	0,4	

VI. Неисправности тепловоза требующие устранения

(указать, какие работы следует выполнить по восстановлению перечисленных узлов)

Восстановить работу АГС.

Двигатель и вспомогательное оборудование.

А)	Коленчатый вал, поршни, шатуны рама и блок дизеля	<i>ТРЗ по циклу</i>
Б)	Крышки цилиндра, клапанные коробки	<i>ТРЗ по циклу</i>
В)	Распределительный механизм и его привод	<i>ТРЗ по циклу</i>
Г)	Топливный насос и форсунки	<i>ТРЗ по циклу</i>
Д)	Воздухонагнетатель	<i>ТРЗ по циклу</i>
Е)	Масляный и водяной насосы и приводы	<i>ТРЗ по циклу</i>
Ж)	Регулятор числа оборотов	<i>ТРЗ по циклу</i>
З)	Компрессор КТ-6.	<i>ТРЗ по циклу</i>
И)	Редукторы	<i>ТРЗ по циклу</i>
К)	Вентиляторы холодильника и секции	<i>ТРЗ по циклу</i>
Л)	Теплообменник	<i>ТРЗ по циклу</i>
М)	Водяной трубопровод, коллектора шахты холодильника	<i>ТРЗ по циклу</i>

Электрические аппараты и машины

А)	Тяговый генератор	<i>ТРЗ по циклу</i>
Б)	Тяговые электродвигатели	<i>ТРЗ по циклу</i>
В)	Двухмашинный агрегат	<i>ТРЗ по циклу</i>
Г)	Двигатели П22	<i>ТРЗ по циклу</i>
Д)	Мотор калорифера	<i>ТРЗ по циклу</i>
Е)	Соппротивления	<i>ТРЗ по циклу</i>
Ж)	Реле, блоки управления	<i>ТРЗ по циклу</i>

Экипаж и кузов

А)	Рама тепловоза и тележек	<i>ТРЗ по циклу</i>
Б)	Автосцепное устройство	<i>ТРЗ по циклу</i>
В)	Тормозное оборудование	<i>ТРЗ по циклу</i>
Г)	Песочное хозяйство	<i>ТРЗ по циклу</i>
Д)	Рессорное подвешивание	<i>ТРЗ по циклу</i>
Е)	Обшивка кузова и крыши	<i>ТРЗ по циклу</i>
Ж)	Внутреннее оборудование (пол, сиденья)	<i>ТРЗ по циклу</i>

Окончательный перечень неисправностей и требуемый объем ремонта будет определен после разборки и дефектовки узлов тепловоза.

Начальник локомотивного
депо

А.А. Трифонов