

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт
по добыче полезных ископаемых открытым способом
(НИИОГР)

Н О Р М А Т И В Ы
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЛОКОМОТИВОВ

Челябинск, 1984

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

**Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт
по добыче полезных ископаемых открытым способом
(НИИОГР)**

Н О Р М А Т И В Ы

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ П РОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ЛОКОМОТИВОВ

**Утверждены
первым заместителем Министра угольной промышленности СССР
т.Щадовым М.И. 12 июня 1984г.**

**Исполнители: инж. Ершкина А.Н. канд. техн. наук Долганов В.Н.
инж. Трапезников В.С.**

Челябинск, 1984

Цель работы - разработка нормативов эксплуатационной производительности электровозов, тепловозов, тяговых агрегатов.

Уровень планирования: производственное объединение, отрасль

В процессе выполнения работы уточнены методические положения по определению нормативов, рассчитаны нормативы эксплуатационной производительности локомотивов.

Нормативы годовой эксплуатационной производительности локомотивов, тыс. т

Объединения	1986	1987	1988	1989	1990	1995
Иркутск						
электровозы	475	480	485	490	500	530
тепловозы	830	830	835	835	840	850
в т.ч. 2000 л.с.	620	625	630	630	635	650
1000-1200 л.с.	930	940	950	950	955	1000
750 л.с.	310	300	290	285	275	240
Башкирская						
электровозы	830	830	830	830	830	830
тяговые агрегаты	1600	1680	1735	1878	1915	2000
тепловозы	300	320	325	330	335	350
в т.ч. 1000-1200 л.с.	350	350	350	355	355	360
Восточная						
электровозы	1240	1170	1040	580	450	400
тяговые агрегаты	1800	1650	1550	1450	1250	850
тепловозы	420	420	420	420	420	420
в т.ч. 1000-1200 л.с.	600	600	600	600	600	600
Воркута						
тепловозы	680	680	685	685	690	700
в т.ч. 2000 л.с.	1500	1525	1550	1575	1600	1700
1000-1200 л.с.	455	455	455	455	465	470
Восточная						
тяговые агрегаты	-	2400	2400	2500	2500	2700
тепловозы	750	755	765	770	775	800
в т.ч. 2000 л.с.	850	855	865	870	875	900
1000-1200 л.с.	400	400	405	405	410	420
Горьковская						
тепловозы	810	820	830	840	855	900
в т.ч. 1000-1200 л.с.	810	820	830	840	855	900
Ростовская						
тепловозы	775	780	785	785	790	800
в т.ч. 1000-1200 л.с.	775	780	785	785	790	800
Дальневосточная						
тепловозы	460	460	460	460	460	500
в т.ч. 1000-1200 л.с.	460	460	460	460	460	500
Красноярская						
электровозы	1680	1635	1690	1695	1700	1720

Объединения	Г о д ы					
	1986	1987	1988	1989	1990	1995
тяговые агрегаты	1800	1825	1850	1875	1900	-
тепловозы	830	845	845	875	890	850
в т.ч.2000л.с.	930	945	950	975	990	1050
ЭПО.Кузбассуголь						
тепловозы	1062	1062	1063	1062	1062	1062
в т.ч.2000л.с.	978	978	978	978	978	978
1000-1200 л.с.	1277	1277	1277	1277	1277	1277
Северокузбассуголь						
тепловозы	1020	1030	1040	1045	1050	1080
в т.ч.2000л.с.	1100	1110	1115	1120	1125	1150
1000-1200 л.с.	1000	1005	1010	1010	1015	1030
Ленинскуголь						
тепловозы	1200	1200	1200	1200	1200	1200
в т.ч.2000л.с.	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Прокопьевскуголь						
тепловозы	780	785	790	795	800	820
в т.ч. 2000л.с.	900	910	915	920	925	950
1000-1200 л.с.	840	850	855	860	865	890
Джукзбассуголь						
тепловозы	1420	1420	1420	1420	1420	1420
в т.ч.2000л.с.	1300	1305	1310	1315	1320	1340
1000-1200 л.с.	2100	2105	2110	2115	2120	2140
Кемеровоуголь						
тяговые агрегаты	1250	1265	1275	1285	1300	1350
тепловозы	700	710	715	720	725	750
в т.ч.2000л.с.	1000	1005	1010	1010	1015	1025
1000-1200 л.с.	360	365	365	370	375	390
Новомосковскуголь						
тепловозы	520	525	530	530	535	550
в т.ч.						
1000-1200л.с.	580	590	595	600	605	650
75 л.с.	320	325	325	330	330	350
Тулауголь						
тепловозы	415	415	415	415	415	415
в т.ч.2000л.с.	775	775	775	775	775	775
1000-1200 л.с.	500	510	520	525	530	560
Приморскуголь						
тепловозы	670	700	700	720	750	820
в т.ч.2000л.с.	705	735	735	765	785	870
1000-1200л.с.	800	810	815	820	825	850

Объединения	Г о д ы					
	1986	1987	1988	1989	1990	1995
тяговые агрегаты	-	-	760	1090	1110	1260
Челябинскуголь						
электровозы	770	-	-	-	-	-
тяговые агрегаты	1660	1600	1270	1260	1260	970
тепловозы	500	510	520	530	540	530
в т.ч.2000л.с.	890	900	910	915	920	950
1000-1200 л.с.	320	320	320	320	320	320
Карагандауголь						
тепловозы	905	915	925	935	955	1000
в т.ч.2000л.с.	1020	1030	1040	1050	1060	1100
Экибастууголь						
электровозы	1250	1250	1275	1290	1300	1350
тяговые агрегаты	1575	1540	1510	1480	1450	1450
тепловозы	700	690	675	665	650	600
в т.ч.2000л.с.	1250	1250	1250	1250	1250	1110
Средауголь						
электровозы	1060	1060	1060	1060	1060	1060
тяговые агрегаты	1800	1800	1800	1800	1800	1800
тепловозы	250	260	265	270	275	300
в т.ч.						
1000-1200 л.с.	400	410	425	440	450	500
Грузуголь						
тепловозы	360	365	370	375	380	400
в т.ч.						
1000-1200 л.с.	430	435	440	445	450	470
750л.с.	240	245	255	265	270	300
Эстонсланец						
тепловозы	1040	1040	1040	1040	1040	1040
в т.ч.2000л.с.	1700	1740	1780	1815	1850	2000
1000-1200 л.с.	1140	1145	1150	1150	1155	1170
Ленинградсланец						
тепловозы	900	900	900	900	900	900
в т.ч.						
1000-1200 л.с.	1090	1090	1090	1090	1090	1090
Якутуголь						
тепловозы	950	960	965	970	975	1000
в т.ч.						
1000-1200 л.с.	950	960	965	970	975	1000