

ИЗВЕЩЕНИЕ № 4-1820

об изменении ОСТ4.ГО.054.103, редакция I-74, "Детали приборов высокоточные металлические. Стабилизация размеров термической обработкой. Типовые технологические процессы"

Срок введения с I сентября 1984г.

Лист I Листов 5

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Изм.
1	Стр.49, примечание 3	... ГОСТ 10717-84, 75.	8
2	Стр.59	... ГОСТ 9450-78... 76	
3	Стр.64, раздел "Материалы", графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p>... Аммиак жидкий ^{техни-}синтетический (I сорт) Бронзы бессоловняные Бр.АМцО-2. Бр.АМцО-4, Бр.ЮМцЗ-1 оловянные литейные ... Бронза бериллиевая Бр.БЗ. Полосы и ленты из бериллиевой бронзы</p>	<p>... ГОСТ 6221-70 82 ГОСТ 493-54 79 ... ГОСТ 1789-70</p>

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Изм.
			8
	Стр.64, раздел "Материалы", графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p>Двуокись углерода твердая (сухой лед)</p> <p>Сплавы медноцинковые (латуни), Латунь Л63, Л63, Л63-1, Л65-1</p> <p>Масло^а индустриальное^н общего назначения И-12А</p> <p>Масло индустриальное И-20А</p> <p>Масло индустриальное И-30А</p> <p>Масло индустриальное И-40А</p> <p>Масло индустриальное И-50А</p> <p>Прутки из оловянно-фосфористой бронзы Бр.ОФ-7-0,2, Бр.ОФ6,5-0,15</p> <p>Приней ПСр-72 Проволока из припоев серебряных</p> <p>... <u>Алюминий и</u> Сплавы алюминиевые деформируемые АД^х, АД1, АДц, АДг1^х, АДг2, АДг3, АДг6, Д1, Д16, В95, АК6^х</p> <p>Сплав^н магниевый^б МА8, МА2-1 деформируемые</p> <p>Сплав^н магниевый^б МЛ5, МЛ10^х литейные</p> <p>Сплавы алюминиевые АЛ2, АЛ9, АЛ24^х литейные</p>	<p>ГОСТ 12162-86 77</p> <p>ГОСТ 15527-70</p> <p>ГОСТ 20799-75</p> <p>ГОСТ 20799-75</p> <p>ГОСТ 20799-75</p> <p>ГОСТ 20799-75</p> <p>ГОСТ 10025-62 78</p> <p>ГОСТ 8190-56</p> <p>ГОСТ 19746-74</p> <p>...</p> <p>ГОСТ 4784-65 74</p> <p>ГОСТ 14957-69 76</p> <p>ГОСТ 2856-68 79</p> <p>ГОСТ 2685-68 75</p>

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения		Изм.
	Стр. 64, раздел "Материалы", графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p>Отливки из конструкционной Сплавы литейные 15ЛХ, 35Л, нелегированной и легиро- 45Л, 50ЛХ, ванной стали</p> <p>Сплавы литейные 20Х13Л, 10Х17Н3Л</p> <p>Никель, Сплавы никелевые и медно- с никелевые, МН15-20 обраба- тываемые давлением</p> <p>Сталь углеродистая...</p> <p>Отливки из высоколегирован- ной стали со специальными свойствами</p>	<p>ГОСТ 977-65 75</p> <p>ГОСТ 2176-67</p> <p>ГОСТ 492-73</p> <p>...</p> <p>ГОСТ 2176-77</p>	8
4	Стр.65, продолжение, графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p>...</p> <p>Сталь подшипниковая шарико- и роликопод- шипниковая ШХ15, ШХ15П</p> <p>...</p> <p>Сталь специальная ЭИ474 Прутки из коррозионно- стойкой стали марки 25Х13Н2 (ЭИ474)</p> <p>...</p> <p>Сплавы титановые ВТ1-00Х, ВТ1-0, ВТ5Х, ВТ5ЛХ, ВТ6Х, ВТ8Х, ВТ5-1, ВТ8-1, ВТ14Х</p> <p>...</p>	<p>...</p> <p>ГОСТ 801-60 78</p> <p>...</p> <p>ЧМТУ. ТУ 14-1-721-78 224-59 ЦНИИИМ</p> <p>...</p> <p>ОСТ1-90013-71 78</p> <p>...</p>	

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения		Изм.
	Стр. 65, продолжение, графы "Наименование", "ГОСТ или ТУ"	<p><u>Заготовки</u> Цилиндрические заготовки Ц из спеченного алюминиево-го сплава САС-IX порошка</p>	ТУ 1-4-55-72 79	8
5	Стр. 68, продолжение, графы "Наименование", "ГОСТ, ТУ или тип"	<p>...</p> <p>Твердомер</p> <p>Твердомер</p> <p>Твердомер</p> <p>Прибор для определения микротвердости</p> <p>Твердомеры для металлов</p>	<p>...</p> <p>ТБ ГОСТ 13406-67</p> <p>ТБ ГОСТ 13408-67</p> <p>ТБ ГОСТ 13407-67</p> <p>ПМТ-2 ПМТ-3 ГОСТ 10717-64</p> <p>ГОСТ 23677-79</p>	

Номер по порядку	Номер страницы, пункта и т.п.	Содержание изменения	Изм.
Причина, основание для изменений		Изменения № I-5 - внедрение ГОСТ 17535-77, ГОСТ 10717-75, ГОСТ 9450-78, ГОСТ 6221-82, ГОСТ 493-79, ГОСТ 12162-77, ГОСТ 10025-78, ГОСТ 19746-74, ГОСТ 4784-74, ГОСТ 14957-76, ГОСТ 2856-79, ГОСТ 2685-75, ГОСТ 977-75, ГОСТ 2176-77, ГОСТ 801-78, ТУ I4-I-72I-73, ОСТI-900I3-78, ТУI-4-55-79, ГОСТ 23677-79 (шифр 4)	8
Указания о внедрении		На заделе не отражается	
Указания по внесению изменений		Изменения № I - 5 внести тушью	
Приложение		-	