

Инв. № подл.	Подп. и дата	Вз. Инв. №	Инв. дуб.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 1

Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура, °C	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцеванными каландрованными
6	4004	Воздух Бензин, топ-лива: ТС-1, РТ, масла: МК-8, МС-20 Вода Спирт этиловый технический	от минус 15 до плюс 100 от минус 30 до плюс 100	Формовые резиновые и резинометаллические детали, работающие при статической деформации сжатия	25-12313232 25 1231 3232

Исх.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 0051166-98	Лист
2	Нов.	4.2.150-99	Мог	12.99		30a

6х 3076/2003

Инв. № подл.	Подл. и дата	Вз. Инв. №	Инв. № дуб.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 1

Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными
6	4008	Воздух	от минус 22 до плюс 100	Формовые резинометаллические детали, работавшие при статической деформации	25 1231 3252
6	4214	Воздух; бензин; топливо ТС-1; масла минеральные	от минус 30 до плюс 100	Формовые резинометаллические детали, работавшие при статической деформации	25 1231 0216 25 1232 0216
6	4326-1	Вода	от плюс 4 до плюс 100	Резиновые и резинометаллические уплотнительные детали, профильные шпрингованные изделия, работавшие при статической деформации	25 1231 0219 25 1232 0219
6	4327	Воздух	от минус 45 до плюс 100	Резиновые и резинометаллические уплотнительные детали, профильные шпрингованные изделия, работавшие при статической деформации	25 1231 0219 25 1232 0219
6	4327	Воздух	от минус 50 до плюс 100	То же	25 1231 2452

ТУ 38 0051166-98

Лист



Инв. № подл.	Подп. и дата	Вз. Инв. №	Инв. № дуб.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 1

Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными
6	4327	Бензин, топливо ТС-1, РТ, масло трансформаторное	от минус 55 до плюс 100		
6	4410	Воздух	от минус 45 до плюс 100	Формовые и резинометаллические детали подвижных и неподвижных соединений, работающие при статической деформации	25 1231 2453
6	4670	Воздух, бензин, топливо ТС-1, РТ, масла минеральные	от минус 45 до плюс 100	Жесткие прокладки	25 1231 0415
6	9831	Воздух, топливо ТС-1, минеральные масла	от минус 30 до плюс 130	Формовые ушительные детали, работающие при	25 1231 2572

ТУ 38 0051166-98

Лист

32

Продолжение таблицы I

Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среды	Условия работы РТИ	Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКН резиновых смесей, изготовленные вальцован- каляндро- выми
3	3838	Воздух	от минус 15 до плюс 100		Жесткие про- кладки, рас- сечные при статической деформации	25 1231 0217 -
		Бензин, топливо	от минус 30 до плюс 100			
		ТС-1, масла ка- керальные				
		Вода	от плюс 4 до плюс 100			
3	3883	Воздух	от минус 15 до плюс 100		То же	25 1231 0218 -
		Бензин, топли- во ТС-1, масла минеральные	от минус 30 до плюс 100			
		Вода	от плюс 4 до плюс 100			



Инв. № подл.	Подп. и дата	Вз. Инв. №	Инв. № дуб.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 1				
Изм.	Лист	№ докум.	Надп.	Дата
Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)
6	9831	Топливо РГ Вода	от минус 30 до плюс 100 от плюс 4 до плюс 100	статической деформации
6	9831Ш	Воздух; топливо ТС-1 Масла минеральные Вода	от минус 30 до плюс 100 от минус 30 до плюс 130 от плюс 4 до плюс 100	Формовые уплотнительные детали, работающие при статической деформации
				Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными
				25 1231 2573

79 38 0051166-98

Лист

33

Инв. № подл.	Подл. и дата	Вз. Инв. №	Ин. № дуб.	Подл. и дата

Продолжение таблицы 1

Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными
7. Резины на основе хлоропреновых каучуков	3508-Н-4	Воздух Масло АМГ-10	от минус 30 до плюс 100 от минус 50 до плюс 130	Формовые уплотнительные детали, работающие при статической деформации, диафрагмы гидравлических насосов	25 1231 0433
		Топливо ТС-1; масло трансформаторное	от минус 40 до плюс 130		
		Масла: МК-8, МС-20	от минус 35 до плюс 130		
7	3508-Н-1	Воздух Масло АМГ-10	от минус 30 до плюс 100 от минус 50 до плюс 130	Формовые резинометаллические и резиновые детали, работающие при статической деформации	25 1231 0212
		Топливо ТС-1; масло трансформаторное	от минус 40 до плюс 130		
		Масла: МК-8, МС-20	от минус 35 до плюс 130		
7	3063-Н	Воздух Топливо ТС-1; масла трансформаторные, АМГ-10, МК-8, МС-20	от минус 30 до плюс 100 от минус 30 до плюс 130	Формовые резиновые и резинометаллические детали, прокладки, работающие при статической деформации	25 1231 3431

ТУ 38 0051166-98

Лист

34

74 38 0051166-98

Лист

34



Изм. № подл.	Подп. и дата	Вз. Инв. №	Инв. № дуб.	Подп. и дата

Продолжение таблицы 1				
Изм.	Лист	№ докум.	Полн.	Подп.
Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ	Основное назначение
Температура, °С				Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными
7	4094-Н-1	Воздух; бензин; топливо ТС-1; масла: трансформаторное, АМГ-10, МК-8, МС-20	от минус 30 до плюс 80	25 1231 0213
7	2542-Н	Воздух	от минус 30 до плюс 100	25 1231 2153
7	3109-Н	Воздух	от минус 30 до плюс 100	25 1231 0431
7	3465-Н-4	Воздух	от минус 30 до плюс 100	25 1231 0432

ТУ 38 0051166-98

Лист

35