

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

Продолжение таблицы 1				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)
7	3465-11-4	Топливо ТС-1; масляное; трансформаторное, АМГ-10 Масло: МК-8, МС-20	от минус 40 до плюс 130  от минус 45 до плюс 130	уплотнительные детали, работающие при статической деформации
7	ВИАМ-106-Н	Воздух	от минус 30 до плюс 100  от минус 35 до плюс 130	Формовые резиновые и резинометалли- ческие детали, работающие при статической деформации
7	551-Н	Воздух	от минус 30 до плюс 100  от минус 35 до плюс 130	Формовые резиновые и резинометалли- ческие детали, работающие при статической деформации, а также профиль- ные шприцован- ные изделия

Код ОКП резиновых изделий,  
изготовленных  
вальцованными каландрованными

25 1231 2255

25 1231 2351

ТУ 38 0051166-98

Лист

36

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, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных зальцованными каландровальными
7	C-562	Воздух	от минус 30 до плюс 100	Формовые и неформовые детали, работающие при статической деформации	25 1231 2172 25 1232 2172
8 Резины на основе изо- преновых и диенильных каучуков	ИРН-1315	Воздух	от минус 50 до плюс 80	Резинометалличе- ские и резиновые амортизаторы	25 1211 2952 25 1212 2952
	ИРН-1346	Воздух	от минус 60 до плюс 80	То же	25 1211 2831
	ИРН-1347 ИРН-1348	Спирт этиловый технический	от минус 60 до плюс 70	" "	25 1221 0173
	51-1501	Воздух	от минус 50 до плюс 80	" "	25 1221 0174
	51-1571	Воздух	от минус 60 до плюс 80	" "	25 1221 0175
8	1Ж	Воздух	от минус 50 до плюс 80	Опрессовка концов электропроводов (электрическая)	25 1221 0176
8		Вода	от плюс 4 до плюс 80		25 1221 0225

79 38 0051166-98

ТУ 38.0051166-98

Лист

34



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

Продолжение таблицы 1				
Изм.	Лист	№ докум.	Вари.	Дата
Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ	Основное назначение (виды РТИ)
			Температура, °С	
8	ВИАМ-2	Воздух	от минус 50 до плюс 80	Формовые резиновые и резинометаллические детали, прокладки, работающие при многократных и статических деформациях
		Вода	от плюс 4 до плюс 80	
8	4Ж 6Ж	Воздух	от минус 50 до плюс 80	Опрессовка концов электропроводов (электроизоляция)
		Вода	от плюс 4 до плюс 80	
8	14А-483	Воздух	от минус 60 до плюс 70	Формовые резиновые и резинометаллические детали, прокладки, работающие при многократных и статических деформациях

Код ОКП резиновых смесей, изготавливаемых вальцованными каландрованными

25 1211 2751 25 1212 2751

25 1221 0226  
25 1221 0227

25 1221 0237

74 38 0051166-98

Лист

38

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 ОКН резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными
8	14А-483СД	Воздух	от минус 60 до плюс 70	Уплотнительные детали, работающие при статической деформации	25 1221 0236
8	2651	Воздух	от минус 45 до плюс 80	Формовые и шприцованные детали, работающие при статической деформации	25 1221 0219 25 1222 0219
8	2671	Воздух	от минус 50 до плюс 80	То же	25 1221 0222 25 1222 0222
8	2959	Вода, слабые растворы кислот и щелочей с <i>массой до 20%</i>	от минус 50 до плюс 80	Формовые, резинометаллические детали и прокладки, работающие при многократных и статических деформациях	25 1221 0232 25 1222 0232

ТУ 38 0051166-98

Лист

39



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

Продолжение таблицы 1				
Инв.	Лист	№ докум	Подп.	Дата
Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ	Основное назначение (виды РТИ)
8	56	Воздух	от минус 50 до плюс 80	Формовые уплотнительные резиновые и резинометаллические детали, прокладки, работающие при многократных и статических деформациях
8	922 1432	Воздух	от минус 40 до плюс 80	Формовые и шприцованные детали, работающие при статической деформации
8	1847 2462	Воздух	от минус 50 до плюс 80	Формовые резиновые детали и прокладки, работающие при многократных и статических деформациях
				Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландровыми
				25 1221 0231 25 1222 0231
				25 1221 0215 25 1222 0215
				25 1221 0216 25 1222 0216
				25 1211 2753 25 1212 2753
				25 1221 0234 25 1222 0234

ТУ 38 0051166-98

Лист

40

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

Продолжение таблицы 1				
Им.	Вист.	№ докум.	Полл.	Дат.
Группа резинковой смеси	Марка резинковой смеси	Среда	Условия работы РТИ	Основное назначение (виды РТИ)
8	3311	Воздух Вода	от минус 50 до плюс 80 от плюс 4 до плюс 80	Прокладки и уплотнительные детали, работающие при многократных и статических деформациях
8	3687	Воздух	от минус 50 до плюс 100	Формовые уплотнительные детали, работающие при статической деформации
8	3701	Воздух Вода	от минус 50 до плюс 80 от плюс 4 до плюс 80	Прокладки и уплотнительные детали, работающие при многократных и статических деформациях
8	3703	Воздух Вода	от минус 50 до плюс 80 от плюс 4 до плюс 80	Формовые резиновые и резинометаллические детали
Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными				
25 1211 2754 25 1212 2754				
25 1221 0191 25 1222 0191				
25 1211 2771 25 1212 2771				
25 1221 0233 -				

79 38 0051166-98

Лист

41



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

Продолжение таблицы 1

Инв.	Лист	Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными
8			3703			шприцованные детали, прокладки, работающие при многократных и статических деформациях	
8			3827	Воздух Вода, слабые растворы кислот и щелочей	от минус 45 до плюс 80 от плюс 4 до плюс 80	Формовые и шприцованные детали, работающие при многократных и статических деформациях	25 1221 0229
8			3853	Воздух Вода, слабые растворы кислот и щелочей с <i>масляной</i> до 20%	от минус 45 до плюс 80 от плюс 4 до плюс 80	Опрессовка концов электропроводов (электроизоляция)	25 1221 0228 25 1222 0228
8			3909	Воздух Вода, слабые растворы кислот и щелочей с <i>масляной</i> до 20%	от минус 45 до плюс 80 от плюс 4 до плюс 80	Формовые и шприцованные уплотнительные детали, работающие при статической деформации	25 1221 0223

ТУ 38 0051166-98

Лист

42