

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

Продолжение таблицы 1

Изм.	Лист	№ докум.	Дата	Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных залпованными каландрованными
				1	ИРП-1354	Смазка ВНИИ 1111-279	от минус 60 до плюс 125 от минус 60 до плюс 250 от минус 60 до плюс 150	Амортизаторы  Формовые и неформовые уплотнительные детали (кольца, прокладки и др.) для неподвижных соединений	25 1221 0116
				1	ИРП-1399	Воздух с повышенным содержанием озона, электрическое поле Вакуум, нагруженный 133-10 <sup>6</sup> Па Воздух с повышенным содержанием озона, вакуум наружный 133-10 <sup>6</sup> Па Смазка ВНИИ НП-279	от минус 60 до плюс 250 от минус 50 до плюс 250 от минус 50 до плюс 150	Формовые и неформовые уплотнительные детали (кольца, прокладки и др.) для неподвижных соединений	

ТУ 38 0051166-98

Лист

10

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 вальцованными каландрованными
1	ИРП-1399	Спирт этиловый технический	от минус 50 до плюс 70	Формовые и припрессованные электрон-электронные детали, работающие в напряженном состоянии	25 1221 0117 25 1221 0118
1	ИРП-1400 ИРП-1401	Воздух с повышенным содержанием озона, электрическое поле	от минус 60 до плюс 250	Формовые и неформовые уплотнительные детали (шланги, прокладки и др.) для неплавающих соединений	25 1221 0119 25 1222 0119
1	51-1655	Смесь ВНИИ 111-279 Спирт этиловый технический Воздух	от минус 50 до плюс 150 от минус 50 до плюс 70 от минус 50 до плюс 150	Формовые и неформовые уплотнительные детали (шланги, прокладки и др.) для неплавающих соединений	25 1221 0119 25 1222 0119

ТУ 38 0051166-98

Лист

11



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

Продолжение таблицы 1

Изм.	Лист	На докум.	Подп.	Дата	Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных в соответствии с календарными
					1	5Р-129	Воздух с повышенным содержанием озона, электрическое поле	от минус 60 до плюс 250	Формовые и шприцованные детали, работающие при деформации до 10 % в неподвижных соединениях	25 1221 0214 25 1222 0214
					1	14Р-2	Масло МК-8	от минус 60 до плюс 150	Формовые и шприцованные детали, работающие при деформации до 10 % в неподвижных соединениях	25 1221 0211 25 1222 0211
					1	14Р-6	Воздух с повышенным содержанием озона, электрическое поле	от минус 60 до плюс 250	Формовые и шприцованные детали, работающие при деформации до 10 % в неподвижных соединениях	25 1221 0212
					1	14Р-15	То же	от минус 60 до плюс 200	Формовые детали, работающие при деформации до 10 % в неподвижных соединениях	25 1221 0213
							То же	То же	То же	

ТУ 38 0051166-98

Лист

12

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

Продолжение таблицы 1

Изм.	Лист	Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных валцованными каландровыми
		2-Теплостойкие резиноподобные материалы	ИРП-1285	Воздух с повышенным содержанием озона, электрическое поле  Смазка ВНИИ НП-279	от минус 60 до плюс 300  от минус 50 до плюс 150	Уплотнительные и электроизоляционные детали, работающие при деформации до 10 % в неподвижных соединениях	25 1221 0131
2			ФКС-1 ФКС-2	Воздух с повышенным содержанием озона, электрическое поле	от минус 70 до плюс 350	То же	25 1221 0132 25 1221 0133
3-Тепло-морозостойкие резины на основе фтор-эпоксиангидридных клеев		51-1434		Воздух с повышенным содержанием озона; воздух с парами топлива и масел  Топлива: ТС-1, Т-6, Т-8, Т-8В; жидкость 7-МПС-3  Масла: АМГ-10, Б-3В, трансмиссионное для гидравлических передач,	от минус 55 до плюс 200  от минус 55 до плюс 175  от минус 55 до плюс 150	Формовые и неформовые уплотнительные и электроизоляционные детали, работающие в неподвижных и ограниченных подвижных соединениях торцевых контактных уплотнений	25 1221 0141

79 38 0051166-98

Лист

13



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

Продолжение таблицы 1

Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среды	Условия работы РТИ Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных в пылевыми каландрованными
3	51-1434	трансформаторное, топливо РТИ; смазки: ЦИАТИМ-221, ВНИИ НП-279, масло ИПМ-10	Жидкости полиметил-силоксановые типа ПМС-10 от минус 55 до плюс 100		
		Спирт этиловый технический	от минус 55 до плюс 70		
3	51-1479	Топлива: ТС-1, 1-6, Т-3, Т-8В, РТ Масло трансмиссионное для типовых передач	от минус 70 до плюс 150	Уплотнения вращающихся валов и другие уплотнительные детали	25 1221 0142
3	51-1570	Воздух с повышенным содержанием влаги Топлива: ТС-1, Т-6, Т-8, РТ Масла: 6-3В, ИПМ-10	от минус 70 до плюс 200 от минус 60 до плюс 150 от минус 70 до плюс 150	Формовые и неформовые уплотнительные детали, работоропажные и ограничительные подвижных соединений	25 1221 0143

79 38 0051166-98

ТУ 38 0051166-98

Лист

19

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 Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных валцованными каландрованными
					4-Тепло- адресивно- стойкие резины на основе фторкаучу- ков	ВР-6	Смесь масел: транс- форматорного и МС-20, до плюс 200 топлива: ТС-1, Т-6, Т-8, Т-8В, РТ	от минус 20 до плюс 200	Уплотнительные детали, работаю- щие при частоте вращения до 20 с <sup>-1</sup>	25 1221 0151
						ВР-7	Жидкость 7-50С-3  Воздух	от минус 20 до плюс 175  от минус 20 до плюс 250	Уплотнительные детали, работающие при частоте вращения до 20 с <sup>-1</sup>	25 1221 0152
							Топлива: ТС-1, Т-6, Т-8, Т-8В, РТ, масла: Б-3В, ВНИИ НП-50-1-4ф, 36ЛКУ-А, смесь трансформа- торного и МС-20, жидкости: 7-50С-3, ХС-2-1	от минус 20 до плюс 200		
						ВРП-1144	Воздух	от минус 20 до плюс 250	Формовые уплот- нительные детали неподвижных и ограниченное подвижных соединений	25 1221 0153
							Топлива: ТС-1, Т-8, Т-8В, масло 36ЛКУ-А	от минус 20 до плюс 200		

ТУ 38 0051166-98

Лист

15



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

Продолжение таблицы 1

Изм.	Лист	Масштаб	Подп.	Дата	Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП для резиновых смесей из отавляемых каучуков
					4	ИРП-1144	Смазки: ЦИАТИМ-221, ВНИИ НП-279	Температура, С от минус 20 до плюс 150		25 1221 0154
					4	ИРП-1225	Воздух, смазка ЦИАТИМ-221	от минус 20 до плюс 150	Формовые резиновые и резинометаллические уплотнительные детали подвижных и неподвижных соединений	
							Топлива: ТС-1, Т-6, Т-8, Т-8В, РГ	от минус 20 до плюс 130		
							Масла: АМГ-10, МК-8, МС-14, МС-20	от минус 20 до плюс 120		
					4	ИРП-1287 ИРП-1287М	Воздух, азот с парами топлива, масло ВТ-301, жидкость ХС-2-1	от минус 20 до плюс 250	Уплотнительные резиновые и резинометаллические детали неподвижных и подвижных соединений	25 1221 0155 25 1221 0156
							Топлива: ТС-1, Т-6, Т-8, Т-8В, РГ, масла: ИГМ-10, 36ТКУ-А, ВНИИ НП-50-1-4ф, жидкость 7-50С-3, смазка ВНИИ НП-231, Масло: 36ТКУ-А, Б-3В	от минус 20 до плюс 200		
							Смазки: ВНИИ НП-294, ВНИИ НП-220, ЦИАТИМ-221	от минус 20 до плюс 150		

79 38 0051166-98

Лист

16