

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

Продолжение таблицы 1

Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы	Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными
6	ВРГ-25	водных передач Вода		от плюс 4 до плюс 100		
6	НО-68-1 ГНО-68-1	Воздух; масла: МК-8, МС-20; бензин; смазка ЦИАТИМ-221; топливо ТС-1		от минус 55 до плюс 100	Формовые и шприцованные резиновые детали	25 1231 2331 25 1232 2331
6	98-1	Воздух	Слабые растворы кислот и щелочей с <i>маслами до 20%</i> Вакуум наружный 133 · 10 <sup>-3</sup> Па	от плюс 4 до плюс 100  от минус 40 до плюс 50	ограниченно подвижных и неподвижных соединений	25 1231 3332
6	К <sub>2</sub> -117-1	Воздух	Масло АМГ-10	от минус 55 до плюс 100  от минус 60 до плюс 140	Формовые резиновые и резиновые металлические детали подвижных соединений, работающих при статической деформации	25 1231 2651 25 1232 2651
6	К <sub>2</sub> -117-1	Воздух	Топливо ТС-1; бензин, масла; трансформаторное,	от минус 30 до плюс 100 от минус 30 до плюс 130	Формовые резиновые и резиновые металлические шприцованные детали, проклад-	

ТУ 38 0051166-98

Лист

24

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	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными
6	K-117-1	АМГ-10, МК-8, МС-20		ки, работающие при статической деформации	
6	129-1	Воздух Топливо ТС-1	от минус 55 до плюс 65 от минус 55 до плюс 100	Формовые и неформовые уплотнительные детали	25 1231 0214 25 1232 0214
6	640	Воздух Топливо ТС-1, масла: АМГ-10, трансформаторное	от минус 30 до плюс 100 от минус 40 до плюс 130	Формовые резинометаллические и резиновые детали, работающие при статической деформации	25 1231 2232
6	ИРН-1054	Воздух, масло АМГ-10	от минус 60 до плюс 150	Формовые резиновые и резинометаллические детали подвижных и неподвижных соединений, работаю	25 1231 3352

ТУ 38 0051166-98

Лист

25



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

Продолжение таблицы 1				
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дат.
Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)
6	ИРП-1054			шие при статической и динамической деформациях
6	ИРП-1078	Воздух	от минус 40 до плюс 150	Формовые резиновые и резинометаллические детали неподвижных соединений, работающих при статической и динамической деформациях
		Масла: АМГ-10, МК-8, МК-8П	от минус 50 до плюс 150	
		Топлива: ТС-1, Т-6, Т-8В, РТ	от минус 50 до плюс 150	
		Масло МГЕ-10А	от минус 50 до плюс 100	
6	ИРП-1078А	Масло АМГ-10	от минус 50 до плюс 150	Формовые резиновые и резинометаллические детали подвижных и неподвижных соединений, работающих при статической и динамической деформациях
		Смесь ЦНАТИМ-221, масло ВНИИПП-7	от минус 40 до плюс 150	
		Топлива: ТС-1, Т-6, Т-8, РТ	от минус 40 до плюс 150	
		Масла: МК-8, МС-20, МГЕ-10А, трансформаторное	от минус 40 до плюс 100	

Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными канцелярскими

25 1231 2733

25 1231 2653

ТУ 38 0051166-98

Лист

26

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

Продолжение таблицы 1

Группа резинотехнических смесей	Марка резинотехнических смесей	Среды	Условия работы РТИ	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных из модифицированными каучуками
6	ИРП-1078А	Смазки: ЦИАТИМ-203, ВНИИ НП-225, ВНИИ НП-260	от минус 40 до плюс 80	Формовые уплотнительные резинотехнические детали подвижных соединений	25 12 13151
6	ИРП-1234	Масла: МК-8, АМГ-10, топлива: ТС-1, Т-6 Топливо РТ	от минус 50 до плюс 120 от минус 50 до плюс 100	Формовые резинотехнические детали подвижных и неподвижных соединений, работающих при статической деформации	25 1231 3353
6	ИРП-1353	Масло АМГ-10, жидкость 7-50С-3 Смазка ВНИИ НП-233	от минус 60 до плюс 150 от минус 40 до плюс 150	Формовые резинотехнические детали подвижных и неподвижных соединений, работающих при статической деформации	25 1231 0411
6	ИРП-1536	Воздух-масло АМГ-10, азот-масло АМГ-10, азот-жидкость 7-50С-3 Смазка ЦИАТИМ-201	от минус 50 до плюс 150 от минус 50 до плюс 80	Диафрагмы гидроаккумуляторов, работающих с одной стороны в воздухе или азоте, с другой -	

ТУ 38 0051166-98

Лист

24



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

Продолжение таблицы 1

Группа резинотех. смесей	Марка резинотех. смесей	Среда	Условия работы РТИ	Основное назначение (вид РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных из модифицированных каучуков
6	ИРП-1536			в среде жидкости или масла	
6	51-1668	Масло АМГ-10, жидкость 7-50С-3	от минус 60 до плюс 150	Формовые уплотнительные детали подвижных и неподвижных соединений	25 1231 2874
6	51-1669	Масло АМГ-10, топливо ТС-1	от минус 55 до плюс 150	Формовые уплотнительные детали подвижных и неподвижных соединений	25 1231 2879
6	51-1683	Топливо ТС-1, масло ИПАМ-10	от минус 50 до плюс 150	То же	25 1231 2875
6	51-1697	Церезин	от минус 55 до плюс 150 и кратковременно до плюс 180	Диффузионные диафрагмы термостатов	25 1231 0416

ТУ 38 0051166-98

Лист

28

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

Продолжение таблицы 1

Группа резинотехнических смесей	Марка резинотехнических смесей	Среды	Условия работы РТИ	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП резиновых смесей, изготовленных залитыми каландрованными
6	3819	Воздух; бензин; топливо ТС-1; масла минеральные	от минус 30 до плюс 100	Формовые резинометаллические детали, работающие при статической деформации, и профильные шприцованные изделия	25 1231 3171
		Вода	от плюс 4 до плюс 100		
6	3823с	Воздух	от минус 20 до плюс 100	То же	25 1231 3251
		Топливо ТС-1	от минус 40 до плюс 100		
		Бензин, масла минеральные	от минус 30 до плюс 100		
		Вода	от плюс 4 до плюс 100		
6	3824	Воздух; бензин; топливо ТС-1; масла минеральные	от минус 30 до плюс 100	Формовые резинометаллические детали, работающие при статической деформации	25 1231 0215
		Вода	от плюс 4 до плюс 100		

ТУ 38 0051166-98

Лист

29



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

Продолжение таблицы 1				
Изм.	Лист	№ докум.	Пар.	Дата
Группа резинотех. смесей	Марка резинотех. смесей	Среды	Условия работы РТИ	Основное назначение (виды РТИ)
6	3825	Воздух; бензин; топлива: ТС-1; РТ; масла: МК-8, МС-20; смазка ЦИАТИМ-221	от минус 30 до плюс 100	Формовые резиновые и резинометаллические детали, работающие при статической деформации
		Спирт этиловый технический	от минус 30 до плюс 70	
		Вода	от плюс 4 до плюс 100	
6	3826с	Воздух; бензин; масла: МК-8, МС-20; топлива: ТС-1, РТ	от минус 30 до плюс 100	То же
		Вода, едкий раствор: кислот и щелочей в авто-вей долей 50/50	от плюс 4 до плюс 100	
6	3834	Воздух; бензин; топливо ТС-1; масла минеральные	от минус 30 до плюс 100	Формовые резино-металлические детали, работающие при статической деформации, и профильные изделия
		Вода	от плюс 4 до плюс 100	
Код ОКП резиновых смесей, изготовленных вальцованными каландрованными				25 1231 0413
				25 1231 0414 25 1232 0414
				25 1231 2173

ТУ 38 0051166-98

Лист

30