

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

Продолжение таблицы 1				Код ОКП для резиновых изделий, изготовленных из каучуковых смесей, каучуковых смесей, каучуковых смесей
Имя	Лист	Фамилия	Пол	
Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ Температура °С	Основное назначение (виды РТИ)
4	ИРП-1287, ИРП-1287М	Масла АМГ-10, ВНИИ НП-7, смесь масел трансформаторного и МС-20	от минус 20 до плюс 130	25 1221 0158
		Масло МК-8	от минус 20 до плюс 120	
		Смазки: ЦИАТИМ-201, ВНИИ НП-232	от минус 20 до плюс 90	
		Спирт этиловый технический	от минус 20 до плюс 70	
4	ИРП-1305	Воздух, топлива: ТС-1, Т-6, Т-8, Т-8В, РТ; масла: ВТ-301, Б-3В, 36/КУ-А, ВНИИ НП-7, жидкость 7-50С-3	от минус 20 до плюс 200	25 1221 0157
		Масла: МК-8, МС-20, МС-14	от минус 20 до плюс 130	
4	ИРП-1316	Воздух, топлива: ТС-1, Т-6, Т-8, Т-8В, РТ; масла: ВТ-301, Б-3В, 36/КУ-А	от минус 20 до плюс 200	

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

Продолжение таблицы 1

Изм.	Дет.	№ детали	Подп.	Дата	Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среды	Условия работы РТИ	Основное назначение (по РТИ)	Код ОКП для резиновых смесей, изготовленных вальцованным каучуком
					4	ИРП-1316	ИМП-10, ВНИИП-50-1-4ф; жидкость 7-50С-3, <i>масло ВНИИП-7</i> Масла: МК-8П, МС-20, МС-14, трансмиссионное для гипондных передач	от минус 20 до плюс 130		
					4	51-1545 51-1545-1	Воздух	от минус 20 до плюс 200	Формовые и шприцованные уплотнительные детали и неподвижных и ограничительно подвижных соединений	25 1221 1417 25 1291 1418
					4	51-1598	Голтиро РТ Воздух, масло ВТ-301	от минус 20 до плюс 100 от минус 20 до плюс 250	Уплотнительные детали, каучуковые и шприцованные изделия для ограничительно подвижных	25 1221 0162 25 1222 0162
					4		Голтиро: ТС-1, Т-6, Т-8, Т-8В, РТ; Масло ИИМ-10, жидкость 7-50С-3	от минус 20 до плюс 200		

79 38 0051166-98

Лист

18

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

Инв.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Продолжение таблицы 1			
Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ		Основное назначение (виды РТИ) и подвижных соединений	Код ОКП для резиновых смесей изотермически вальцованными клещевыми		
4	51-1698							
4	51-1742	Воздух	от минус 20 до плюс 250		Уплотнительные детали	25 1221 0163		
		Топлива: ТС-1, Т-6, Т-8В, РТ; Масло: 36/КУ-А, Б-3В, ИПМ-10, ВТ-301, жидкость 7-50С-3	от минус 20 до плюс 300					
4	51-1762	Воздух, топлива: ТС-1, Т-6, Т-8В, РТ; Масло: 36/КУ-А, Б-3В, ИПМ-10, Жидкость 7-50С-3	от минус 40 до плюс 250		Уплотнительные детали неподвижных соединений	25 1221 0164		
		Масло ВТ-301	от минус 40 до плюс 300					
4	51-1780	Воздух, топлива: ТС-1, Т-6, Т-8В, РТ; Масло: 36/КУ-А, Б-3В, ВТ-301, ИПМ-10	от минус 40 до плюс 250		Уплотнительные детали неподвижных и ограничено	25 1221 0165		

ТУ 38 0051166-98

Лист

19

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 ОКН для резиновых смесей, изготавливаемых вальцованными каландрованными	
4	51-1780	Масло АМГ-10, жидкость 7-50С-3	от минус 40 до плюс 200	подвижных соединений		
5-Тепло- морозостой- кие резины на основе этиленпро- пиленового каучука	ИРП-1375, ИРП-1375М (5)	Воздух с повышен- ным содержанием озона; масла: Б-3В, 36/КУ-А; полиме- тилсилоксановые жидкости типа ПМС-10; смазка ЦИАТИМ-221	от минус 50 до плюс 150	Уплотнительные детали неподвижных и ограниченно подвижных соединений	25 1211 2731	
		Насыщенный пар Жидкость ИГЖ-5У	до плюс 150 от минус 55 до плюс 125			
		Вакуум наружный 133 · 10 ⁻³ Па	от минус 40 до плюс 100			
		Вода, слабые раство- ры кислот и щелочей в маселотделителях	от плюс 4 до плюс 100			
		Спирт этиловый технический	от минус 50 до плюс 70			
5	ИРП-1376	Воздух с повышен- ным содержанием	от минус 50 до плюс 150	Диафрагмы гидроаккумуля-	25 1211 2712	

ТУ 38 0051166-98

ТУ 38 0051166-98

Лист

30

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

Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата

Продолжение таблицы 1

Группа резиновой смеси	Марка резиновой смеси	Среда	Условия работы РТИ	Температура, °С	Основное назначение (виды РТИ)	Код ОКП для резиновых смесей изготавливаемых вальцованными каландрованными
5	ИРП-1316	озона; масла: Б-3В, 36/КУ-А; полиметил-силоксановые жидкости типа ПМС-10; смазка ЦИАТИМ-221	до плюс 150		латеров и другие формовые детали	
		Насыщенный пар	от минус 55 до плюс 125			
		Жидкость НГЖ-5у	от минус 50 до плюс 70			
		Спирт этиловый технический	от плюс 4 до плюс 100			
		Вода, стесные раст-нора кислот и щелочей в массовых долях до 20%	от минус 50 до плюс 200		Уплотнители вращающихся валов и другие уплотнительные детали	25 1211 2732
	ИРП-1317, ИРП-1317М (5)	Жидкость ХС-2-1	от минус 50 до плюс 200			
		Воздух с повышенным содержанием озона; масла: Б-3В, 36/КУ-А, полиметил-силоксановые жидкости типа ПМС-10; смазка ЦИАТИМ-221	от минус 50 до плюс 150			
		Насыщенный пар	до плюс 150			

ТУ 38 0051166-98

Лист

21

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 адресованными предприятиями
5	ИРП-1377, ИРП-1377М (5)	Жидкость ИГЖ-5У Спирт этиловый технический Вода, слабые растворы кислот и щелочей (6)	от минус 55 до плюс 125 от минус 50 до плюс 70 от плюс 4 до плюс 100		
6-Масло-бен- зостойкие ре- зины на основе нитрильных каучуков	В 14	Воздух Масло АМГ-10 Спирт этиловый технический	от минус 45 до плюс 100 от минус 60 до плюс 100 от минус 60 до плюс 70	Формовые ре- зиновые и ре- зинометалли- ческие детали подвижных и неподвижных соединений, работающих при статической деформации	25 1231 2451
6	В-14-1	Воздух	от минус 45 до плюс 100	То же	25 1231 3351

Изм.

Лист

№ докум

Подп

дата

ТУ 38 0051166-98

Лист

22

ТУ 38 0051166-98

Лист

22

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)
6	B-14-1	Масла: АМГ-10, МГЕ-10А	от минус 60 до плюс 100	25 1231 0412
		Спирт этиловый технический	от минус 60 до плюс 70	
6	B-14/1	Воздух-масло АМГ-10, изог-масло АМГ-10	от минус 60 до плюс 100	
6	ВРГ-25	Воздух	от минус 20 до плюс 100	25 1231 3652
		Масло АМГ-10	от минус 55 до плюс 100	
		Бензин, топливо ТС-1 Масло трансмиссионное для ГИ-	от минус 30 до плюс 100 от минус 20 до плюс 60	

Код ОКП резиновых смесей, изготовленных раздельными каландрованными

ТУ 38 0051166-98

Лист

23