

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА		1		1	1	1		1	1	1	1	1
АЗОТ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
АЗОТНАЯ КИСЛОТА 10%	x	3	x	1	3	3	3		1-2	1-2	1	1
АЗОТНАЯ КИСЛОТА 25%	x	x	x	1	x	x	x		1-2	1-2	1	1
АЗОТНАЯ КИСЛОТА 40%	x	x	x	2	x	x	x		1-2	1-2	x	1
АЗОТНАЯ КИСЛОТА 60%	x	x	x	3	x	x	x		1-2	1-2	x	1
АМИНОВЫЙ СПИРТ	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1
АММИАК (ВОДНЫЙ РАСТВОР)	3	1	x	1	1	1	1	1	3	1	1	1
АММИАЧНАЯ СОЛЬ: СМ. ХЛОРИД АММОНИЯ												1
АНИЛИН (АМИНОБЕНЗОЛ)	x	x	x	x	3	x	2	3	3	1-2	1	1
АРГОН (ГАЗ)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
АРСИНОВАЯ КИСЛОТА	3	2	3	1	1	1	1		1	1	1	1
АСФАЛЬТ	x	x	2	x	2	2	2	2	2	1	1	1
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ В СООТВЕТСТВИИ С °С	70	70	80	120	90	90	175	175	120	200	90	1
АЦЕТАТ КАЛЬЦИЯ	x	1		1	2	2		x	2	x	1	1
АЦЕТАТ НАТРИЯ	x	1	3	1	1	1	1	x		1	1	1
АЦЕТАТ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ	x	3	1	2	3	1	1				1	1
АЦЕТИЛАЦЕТОН	x	x	x	1	1	x	x			x	x	1
АЦЕТИЛЕН (ГАЗ)	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
АЦЕТОН	x	3	x	1	3	x	2	x	2	x	1	1
БЕЗВОДНЫЙ: СМ СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ												1
БЕЛИЛЬНАЯ ИЗВЕЩЬ: СМ. ВОДНЫЙ ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ												1
БЕНЗАЛЬДЕГИД	x	3	3	2	x	x	3	x	x	2	x	1
БЕНЗИЛБЕНЗОАТ		x		2	x	x		1		1		1
БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	x	1-2	x	1	3	x	1	2	2	1	3	1
БЕНЗИН: СМ. ЭССЕНЦИИ												1
БЕНЗОЛ	x	x	x	x	x	3-x	x	1	3-x	1-2	x	1
БИКАРБОНАТ НАТРИЯ	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
БИСУЛЬФАТ (РАСТВОР SO2)		1		1		3				1	1	1
БИСУЛЬФАТ НАТРИЯ	3	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1
БИСУЛЬФИТ КАЛЬЦИЯ	2	2	3	1	2	3	2	1	1	1	1	1
БИСУЛЬФИТ НАТРИЯ	3	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1
БИТУМ 20°С		x	2	x	3	2	3	1	3	1	1	1
БИХРОМАТ КАЛИЯ		3	2	1	3	2	1	3	1-2	1	1	1
БИХРОМАТ НАТРИЯ	x	2-3	3	1	2	3	2		1	1	1	1
БЛУ МАУНТИН: СМ. ГИДРОКСИД МЕДИ												1
БОРОФТОРИСОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА 65%	3	2	x	2	2	2	x		2		1	1
БРОМ	x	x	x	x	x	3-x	x	2	x	1	x	1
БРОМБЕНЗОЛ	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1	x	1
БРОМИСТАЯ ВОДА	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1
БРОМИСОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	2	3	3	2	2	3	2		1	1	1	1
БРОМИСТЫЙ КАЛИЙ		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
БРОМИСТЫЙ ЭТИЛ		2	2	1	1	1	x	1	x	1	2	1
БРОМХЛОРМЕТАН	x	x	3	3	x	x	x	2	x	1	x	1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокодостоверных результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
БУТАДИЕН	x	x	1-2	3	2	x		2	2	1	1	1
БУТИЛАМИН		x	x	x	x	3	2	x	x	x		1
БУТИЛАЦЕТАТ	x	3	x	2	x	x	3	x	3	x	x	1
БУТИЛБЕНЗОАТ		x		1	x	x		1	x	1		1
БУТИЛГЛИКОЛЬ		1	3	1	3	1	2	x		1	1	1
БУТИЛОВОЕ МАСЛО	x	x		2	x			2	x	1		1
БУТИЛОВЫЙ СПИРТ (БУТАНОЛ)	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	x	1
БУТИЛОВЫЙ ЭФИР ФТАЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ	x	3	3	2	3	3	2	2	3-x	2	3	1
БУТИЛСТЕАРАТ	x	x	1	3	x	2	1	2		1	x	1
БУТИРАЛЬДЕГИД	x	3		2	2	3	3	x	3	x	1	1
ВАЗЕЛИН: СМ. МАСЛА И МИНЕРАЛЬНЫЕ ЖИРЫ												1
ВЕСЕЛЯЩИЙ ГАЗ (ГАЗООБРАЗНЫЙ ОКСИД АЗОТА)	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
ВЕСЕЛЯЩИЙ ГАЗ: СМ. ОКСИД АЗОТА												1
ВИНИЛАЦЕТАТ	x	1		1	1	1			1	1		1
ВИНИЛХЛОРИД (МОНОМЕР)	x	2	x	2	x	x	x			1	x	1
ВЛАЖНЫЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	x	3	1-2	3	1	1	x	1	1	1	2	1
ВЛАЖНЫЙ СЕРНЫЙ ВОДОРОД		x	3-x	2	3	3	1	3	1	1	1	1
ВЛАЖНЫЙ ХЛОР	x	3	x	3	x	x	x	2	2	1	x	1
ВОДНАЯ БЕНЗОЙНАЯ КИСЛОТА	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	1	1
ВОДНАЯ БОРНАЯ КИСЛОТА		1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
ВОДНАЯ ВИННАЯ КИСЛОТА	x	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНАЯ МАЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА	x	3	x	3	x	x			x	1	1	1
ВОДНАЯ МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА	2	x	x	2	3	x	2		2-3	3	x	1
ВОДНАЯ МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА	3	2	2	2	3	3	1	1	2	1	2	1
ВОДНАЯ ХЛОРНАЯ КИСЛОТА	x	2	x	2	3	3	x	1	1	1	1	1
ВОДНАЯ ХЛОРНОВАТАЯ КИСЛОТА		1	2	1	3	2	1		1-2	1	1	1
ВОДНАЯ ЯБЛОЧНАЯ КИСЛОТА	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ АЦЕТАТ АЛЛЮМИНИЯ	3	1		1	1	1	x	x	1		1	1
ВОДНЫЙ АЦЕТАТ КАЛИЯ	x	x	x	1	2	2	x	x	x	x	1	1
ВОДНЫЙ АЦЕТАТ СВИНЦА	3	1	1	1	1	1	1				1	1
ВОДНЫЙ АЦЕТАТ ЦИНКА	2	x	x	1	2	2	x	x	x	x	1	1
ВОДНЫЙ БИКАРБОНАТ КАЛИЯ	2	1	2	1	1	1	1		1	1	1	1
ВОДНЫЙ БИСУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
ВОДНЫЙ ГИДРАЗИН-ГИДРАТ	x	x	x	1	3	3	3		1	1	1	1
ВОДНЫЙ ГИДРОКСИД АММОНИЯ: СМ. АММИАК												1
ВОДНЫЙ ГИДРОКСИД КАЛЬЦИЯ	2	1	3	1	1	2	2	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ ДИФОСФАТ АММОНИЯ		1	1	1	1	1	1-2		1	1	1	1
ВОДНЫЙ ЙОДИД КАЛИЯ 10%	3	3		1	1	1			1	1	1	1
ВОДНЫЙ КАРБОНАТ АММОНИЯ		1-2	x	1	1	2	2		1	1	1	1
ВОДНЫЙ КРАХМАЛ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ МЕТИЛАМИН		1		1	1	x			1	1	1	1
ВОДНЫЙ НИТРАТ АЛЮМИНИЯ	2	1		1	1	1	2		1		1	1
ВОДНЫЙ НИТРАТ КАЛИЯ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ НИТРАТ АММОНИЯ	3	1	1	1	1	1	1		2	1	1	1
ВОДНЫЙ ПЕРМАРГАНАТ КАЛИЯ 10%		3	1	1	3	2	1		1	1	1	1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокостойких результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
ВОДНЫЙ ПЕРСУЛЬФАТ АММОНИЯ		1	2	1	1	1	1		1		1	1
ВОДНЫЙ САХАР	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ СИЛИКАТ НАТРИЯ	2	1	3	1	1	1	1		1	1	1	1
ВОДНЫЙ СУЛЬФАТ КАЛЬЦИЯ	2	1	1	1	1	1	1			1	1	1
ВОДНЫЙ СУЛЬФАТ МЕДИ	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ СУЛЬФАТ НАТРИЯ		1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ СУЛЬФАТ НИКЕЛЯ	2	1	2	1	1	1	1		1	1	1	1
ВОДНЫЙ СУЛЬФАТ ЦИНКА	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ СУЛЬФИТ МАГНИЯ		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
ВОДНЫЙ ФОСФАТ АЛЮМИНИЯ		1		1	1	1	1		1	1	1	1
ВОДНЫЙ ФОСФАТ АММОНИЯ	2	1	1	1	1	1	2		2	1	1	1
ВОДНЫЙ ХЛОРИД		1	1	1	2	3	1		1-2	1	1	1
ВОДНЫЙ ХЛОРИД АММОНИЯ	2	1	1	1	1	1	1		2	1	1	1
ВОДНЫЙ ХЛОРИД БАРИЯ	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
ВОДНЫЙ ХЛОРИД ЖЕЛЕЗА	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ ХЛОРИД КАЛЬЦИЯ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ВОДНЫЙ ХЛОРИД МАГНИЯ	2	1	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1	1
ВОДНЫЙ ХЛОРИД ЦИНКА	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1
ВОДОРОД (ГАЗ)	3	2	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1
ВОДЯНОЙ ПАР °C	x	x	x	130	x	100	120	100	100	150	x	1
ГАЗ АЦЕТИЛЕН												
ГАЗ ПРОПАН	x	1	1	1	1	1	x	2	2-3	1	2	1
ГАЗ УГЛЕРОД СУХОЙ ИЛИ ВЛАЖНЫЙ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ГАЗ ХЛОРИСТОВОДОРОДНЫЙ		1	2	1	3	2	1		1-2	1	1	1
ГАЗООБРАЗНАЯ ХЛОРОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	x	x		2	x	x		2	1	x	1	1
ГАЗООБРАЗНЫЙ АММИАК 20°C		1	x	1	1	1	1	1	2	1	1	1
ГАЗООБРАЗНЫЙ БУТАН	x	2	1	2	1	1	3		1	1	x	1
ГАЛЛИЕВАЯ КИСЛОТА		3	3	2	x	x	1	1	2	1	1	1
ГЕКСАЛИН: СМ. ЦИКЛОГЕКСАНОЛ, ЦИКЛОГЕКСАН												1
ГЕКСАЛЬДЕГИД	x	3	3	2	2	x	3				1	1
ГЕКСАН	x	x	2	x	1	1	x	1	1	1	1	1
ГЕКСАНОЛ	2											1
ГЕКСАФТОРКРЕМНИЕВАЯ КИСЛОТА: СМ. КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ												1
ГЕКСИЛОВЫЙ СПИРТ (ГЕКСАНОЛ)	2	1	x	1	2	1	3	1	1	1	1	1
ГЕЛИЙ	2	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
ГЕПТАН	x	x	2	x	2	1	x		2	1	1	1
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА И ЖИДКОСТИ:												1
НА ОСНОВЕ ФОСФОРНЫХ ЭФИРОВ	x	x	x	2	x	x	2-3	2	x	1	x	1
НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЕЛ	x	x	2	x	2	1	3	1	1-2	1	3	1
НА ОСНОВЕ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ	x	x	1-2	1	2	1	2		2	3	1	1
ГИДРАЗИН	x	2	x	1	2	2	x		2	x	1	1
ГИДРОКСИД АЛЮМИНИЯ	2	1	2	1	1	1	1			1	1	1
ГИДРОКСИД БАРИЯ	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
ГИДРОКСИД КАЛИЯ (ЕДКИЙ КАЛИЙ)	3	1	1	1	1	1	3		1-2	1	1	1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокодостоверных результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
ГИДРОКСИД МАГНИЯ	3	2	1	1	1	2			1	1		1
ГИДРОКСИД МЕДИ (БЛУ МАУНТИН)		1	1	1	1-2	x	1				1	1
ГИДРОКСИД НАТРИЯ 100°C	x	x	x	2	3	x	x	3	3	x	x	1
ГИДРОКСИД НАТРИЯ 20°C (ЕДКИЙ НАТР, КАУСТИЧЕСКАЯ СОДА)	x	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1
ГИДРОХЛОРИТ КАЛИЯ (ЖАВЕЛЕВАЯ ВОДА)		2	x	2	x	2	2		x	1	3	1
ГИДРОХЛОРИТ НАТРИЯ 30%		3	3	1	x	2	3	2	1	2-3	2	1
ГЛАУБЕРОВА СОЛЬ: СМ. СУЛЬФАТ НАТРИЯ												1
ГЛИЦЕРИН	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
ГЛЮКОЗА	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ГОРЮЧИЕ ВЕЩЕСТВА: СМ. ЭФИРЫ ИЛИ МАСЛА												1
ГОРЯЧИЙ БИТУМ В СООТВЕТСТВИИ С °C		x	x	x	x	120	x		x	180	x	1
ДЕКАЛИН (ДЕКАГИДРОНАФТАЛИН)	x	x	1	x	x	1-2	x	1	x	1	1	1
ДИАЦЕТОНОВЫЙ СПИРТ	3	x	2	1	3	x	1		3	x		1
ДИБЕНЗИЛОВЫЙ ЭФИР	x	x	x	2	x	x	2		x	1		1
ДИБУТИЛАМИН	x	x		x	x	x	3	x	x	x		1
ДИБУТИЛКЕТОН												1
ДИБУТИЛСЕБАКАТ	x	x	x	2	x	x	1	2	x	2	1	1
ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО: СМ. ЭССЕНЦИИ												1
ДИМЕТИЛАМИН	3	x		2	x	x			x	x	3	1
ДИМЕТИЛАНИЛИН		2-3	x	2	x	x	2	x	3	1		1
ДИМЕТИЛОВЫЙ ЭФИР	x	x	2	x	3	3			3	3	2	1
ДИМЕТИЛФОРМАМИД		1	3	2	3	2	2		3	x	1	1
ДИОКСИН		x	x	2	x	x	x	3	x	x	1	1
ДИОКТИЛОВЫЙ ЭФИР ФТАЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ (ДИОКТИЛФТАЛАТ)	x	x	2	2	x	x	3		x	1-2	3	1
ДИОКТИЛСЕБАКАТ		x	2	2	x	x	3	2	x	2		1
ДИСТИЛИРОВАННАЯ ВОДА, ДЕМИНЕРАЛИЗИРОВАННАЯ, КОНДЕНСИРОВАННАЯ: НЕ ОКАЗЫВАЮЩАЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОЛИМЕРЫ												1
ДИФЕЛИЛ		x	x	x	x	3	x	2	x	1	2	1
ДИФЕНИЛОКСИД		x	x	x	x	x	2	2	x	3		1
ДИХЛОРБЕНЗЕН	x	x	x	x	x	3	x	2	x	1	3	1
ДИХЛОРМЕТАН	x	x	x	x	x	3	x	2	x	2	x	1
ДИХЛОРЭТИЛЕН	x	x	x	x	x	x	x		x	2	x	1
ДИЭТАНАМИН	3			1		3					1	1
ДИЭТИЛАМИН	3	2	3	2	3	3	2	x	3	x	3	1
ДИЭТИЛБЕНЗЕН	x	x	x	x	x	x	x	1	x			1
ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	2	1	3	1	1	1	2		1	1	1	1
ДИЭТИЛОВЫЙ ЭФИР АДПИНОВОЙ КИСЛОТЫ		3		1	3	x			1	x		1
ДРЕВЕСНОЕ МАСЛО	x	x	2	x	3	2	3		3	1	2	1
ДУБИЛЬНАЯ КИСЛОТА	3	2	3	2	2	2	2		1-2	1-2	1	1
ДЫМЯЩАЯСЯ КОНЦ. СЕРНАЯ КИСЛОТА ИЛИ ОЛЕУМ	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1	x	1
ЕДКИЙ КАЛИЙ: СМ. ГИДРОКСИД КАЛИЯ												1
ЕДКИЙ НАТР: СМ. ГИДРОКСИД НАТРИЯ												1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокостойких результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
ЖАВЕЛЕВАЯ ВОДА: СМ ХЛОРОВАТИСТОКИСЛЫЙ КАЛИЙ (РАСТВОР)												1
ЖЖЕНАЯ ИЗВЕСТЬ: СМ. ОКСИД КАЛЬЦИЯ												1
ЖИВОТНЫЙ КЛЕЙ		2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
ЖИДКАЯ СЕРА 90°C		x	2	x	x	x	1	1	1	1	x	1
ЖИДКИЙ АММИАК	3	2	x	1	2	1-2	3	x	2	x	1	1
ЖИДКИЙ БУТАН	x	x	1	x	1	1	3	1	1	1	1	1
ЖИДКИЙ БУТИЛЕН		3		2	3	2		x	3	1	x	1
ЖИДКИЙ ОКСИД ЭТИЛЕНА		x	x	3	x	x	x		x	x	x	1
ЖИДКИЙ ПРОПАН (ГАЗ ПРОПАН)	x	x	1	x	2	1	3	2	3	1	x	1
ЖИДКИЙ ФТОР				3				x		2	x	1
ЖИДКОЕ СТЕКЛО: СМ. СИЛИКАТ НАТРИЯ												1
ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТОРМОЗОВ	x	x	2	x	3	2	x		3	1	2	1
ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ В ЦЕЛОМ		3	1	3	2	2	3		3	1	3	1
ЖИРЫ ШЕЛКА И ШЕРСТИ: СМ. ЛАНОЛИН												1
ИЗОБУТИЛОВЫЙ СПИРТ (ИЗОБУТАНОЛ)	3	1-2	x	1	1	2	1	2	1	1	1	1
ИЗООКТАН	x	x	2	x	2	1	1	1	2	1	x	1
ИЗОПРОПИЛАЦЕТАТ	x	3	3	2	x	x	2		x	x		1
ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛ	2	x	3-x	x	x	x	x		x	1		1
ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ (ИЗОПРОПАНОЛ)	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1
ИЗОПРОПИЛХЛОРИД		x		x		x		2		1		1
ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВМЕСТО СКИПИДАРНОВОГО МАСЛА: СМ. ЭССЕНЦИИ												1
ЙОДНАЯ НАСТОЙКА (СПИРТОВОЙ РАСТВОР 5-10%)		2	x	2	x	2	x		2	1	3	1
КАЛИЕВАЯ ЩЕЛОЧЬ: СМ. ГИДРОКСИД КАЛИЯ (КАЛИЕВАЯ ВОДА)												1
КАЛИЙ: СМ. КАРБОНАТ КАЛИЯ												1
КАЛЬЦИНИРОВАННАЯ СОДА: СМ. КАРБОНАТ НАТРИЯ												1
КАРБИТОЛ: СМ. ЭТИЛГЛИКОЛЬ												1
КАРБОНАТ КАЛЬЦИЯ	2	1	1	1	1	1	1			1	1	1
КАРБОНАТ ВИСМУТА		1	1	1	1	1	1			1	1	1
КАРБОНАТ КАЛИЯ (ПОТАШ)	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
КАРБОНАТ НАТРИЯ (КАЛЬЦИНИРОВАННЫЙ НАТРИЙ)	2	1	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1
КАСТОРОВОЕ МАСЛО		1	1	2	1	1	1	1	1	1	2-3	1
КЕРОСИН	x	x	2	x	3	2	3		2-3	1	x	1
КИСЛОРОД ДО °C	3	x	80	120	90	x	175	175	120	200	70	1
КИСЛОТА ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ: СМ. СЕРНАЯ КИСЛОТА 30%												1
КОКОСОВОЕ МАСЛО	x	x	1	1	2	1	1	1	2	1	x	1
КРАХМАЛЬНАЯ ПАТОКА		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
КРЕМЕНЬ		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
КРЕМНЕФТОРИСТОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА	3	1	x	2	3	2	x		2	x	1	1
КРЕОЗОЛ	x	x	x	x	3	3	2	2	3	1	x	1
КРЕОЗОТ	x	x	2	2	x	x	2	1	2-3	1	x	1
КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ НАТРИЙ: СМ. КАРБОНАТ НАТРИЯ												1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокостойких результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
КСИЛЕН, КСИЛОЛ	x	x	x	x	x	3-x	x	1	x	1-2	x	1
КСИЕНОЛ		x	x	x	x	3-x	x	1	x	1-2	x	1
КУКУРУЗНОЕ МАСЛО	x	x	1	2	2	1	1	1	2	1	x	1
КУПОРОСНОЕ МАСЛО: СМ. КОНЦ. СЕРНАЯ КИСЛОТА												1
ЛАОЛИН		x	1	3	2	1	3		3	1	2	1
ЛАУРИЛОВЫЙ СПИРТ (ДОДЕЦИЛОВЫЙ СПИРТ)				1	1	1				1		1
ЛЕДЯНАЯ УКСУСНАЯ КИСЛОТА КОНЦ. 100%	x	x	x	3	x	x	3	3	2	x	2	1
ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	2	1-2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ЛУБРИКАНТЫ: СМ. МАСЛА И ЖИРЫ												1
ЛЪНЯНОЕ МАСЛО	x	x	2	2	2	1	1	1	1-2	1	x	1
МАЗУТ		x	2	x	2	1	3	1	3	1	3	1
МЕЗИТИЛОКСИД	x	x		2	x	x	x	x	x	x		1
МЕТАН (ГАЗ)	x	x	3	3	3	1	3	2	3	1	1	1
МЕТАНОЛ: СМ. МЕТИЛОВЫЙ СПИРТ												1
МЕТАФОСФАТ АММОНИЯ		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
МЕТАФОСФАТ НАТРИЯ	3	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
МЕТИЛАЦЕТАТ	x	x	x	2	x	x	x	x	x	x	1	1
МЕТИЛГЛИКОЛЬ		x		2	2				2	x	1	1
МЕТИЛИЗОБУТИЛКЕТОН		x	x	3	x	x	3	x	x	x	1	1
МЕТИЛОВЫЙ СПИРТ (МЕТАНОЛ)	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1-2	1	1
МЕТИЛОВЫЙ ЭФИР ФТАЛИЕВОЙ КИСЛОТЫ (ДИМЕТИЛФТАЛАТ)		x		2	x	x		2	x	2		1
МЕТИЛХЛОРИД	x	3	x	2	x	x	x	2	x	3	x	1
МЕТИЛЭТИЛКЕТОН	x	x	x	1	x	x	x	x	x	x	1	1
МОНОСТИРОЛ: СМ. СТИРОЛОВЫЙ МОНОМЕР												1
МОНОХЛОРБЕНЗОЛ		x	3	x	x	x	3	2	x	2	x	1
МОНОХЛОРОУКСУСНАЯ КИСЛОТА	3	x	x	2	x	x	x		2	x	x	1
МОРСКАЯ ВОДА (СОЛЕНАЯ, СЛАБОМИНЕРАЛИЗИРОВАННАЯ)	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
МОЧЕВИНА		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА	3	1	x	1	1	2	2	3	1	3	2	1
МЫЛО И МЫЛЬНЫЕ РАСТВОРЫ	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
МЭК: СМ. МЕТИЛЭТИЛКЕТОН												1
НАТРИЕВАЯ ЩЕЛОЧЬ: СМ. ГИДРОКСИД НАТРИЯ												1
НАТРИЙ: СМ. БИКАРБОНАТ НАТРИЯ												1
НАФТА (НЕФТЬ)	x	x	2	x	x	1	2	1	3	1	x	1
НЕФТЬ: СМ. ЭССЕНЦИИ												1
НИТРАТ КАЛЬЦИЯ	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
НИТРАТ МЕДИ	3	1	3	1	1	1	1		1	1	1	1
НИТРАТ НАТРИЯ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
НИТРАТ РТУТИ		1	1	1	1	1	1				1	1
НИТРИТ АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ		2	x	1	1	x	2	x	3	2	1	1
НИТРИТ АММОНИЯ		1		1	1	1	2		1			1
НИТРИТ СВИНЦА		1		1	1	1	2	1	1			1
НИТРОБЕНЗОЛ	x	3	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокостойких результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
НИТРОПРОПАН		x	x	2	x	x	x		x	x		1
НИТРОТОЛУОЛ		x		3	x	3		2	x	3	1	1
НОНИЛОВЫЙ СПИРТ (НОНАНОЛ)		x	x	1	1	x	2		2	1	1	1
ОЗОН	x	x	1	1	3	x	1	1	1	1	x	1
ОКСИД КАЛЬЦИЯ		1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
ОКСИД ПРОПИЛЕНА		x	x	2	x	x	x		x	x		1
ОКСИД УГЛЕРОДА (МОНООКСИД)		2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1
ОКСИД ЭТИЛЕНА		x	x	3	x	x	3-x		x	x	x	1
ОКТАН	x	x	1	x	3	1	x	2	x	1	1	1
ОКТАНОЛ: СМ. ОКТИЛОВЫЙ СПИРТ												1
ОКТИЛОВЫЙ СПИРТ (ОКТАНОЛ)	3	2	x	1	1	2	2		1	1	1	1
ОЛЕИН (ШЕЛКОВОЕ МАСЛО): СМ. ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА												1
ОЛЕИНОВАЯ КИСЛОТА	x	x	1	x	3	2	x	1	x	2	2	1
ОЛИВКОВОЕ МАСЛО	x	x	1	3	1	1	2	1	1-2	1	1	1
ООКСИХЛОРИД ФОСФОРА (ФОСФОРИЛ ХЛОРИД)		x		1	x	x			1	1	3	1
ОРТОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 50%	3	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
ОРТОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 85%	3	1	x	1	1	3	3	2	1-2	1	1	1
ОТБЕЛИВАЮЩАЯ ЩЕЛОЧЬ: СМ. ГИДРОКСИД КАЛИЯ												1
ПАЛЬМИТИНОВАЯ КИСЛОТА	x	3	1	3	2	3	1	1	2-3	2	1	1
ПАЛЬМОВОЕ МАСЛО	x	x	2	1	2	1	1	1	3	1	x	1
ПАРАПРОПЕНИЛФЕНОЛ: СМ ЦИКЛОГЕКСАНОЛ												1
ПАРАФИН, ПАРАФИНИСТАЯ НЕФТЬ	x	x	2	3	2	1	2	1	3	1	3	1
ПАРАФИНИСТАЯ НЕФТЬ: СМ. ПАРАФИН												1
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД		3	1	2	2	2	1			2	1	1
ПЕНТАН	x	x	x	x	1	1	x				x	1
ПЕНТАХЛОРФЕНОЛ		x	x	2	x	x	3					1
ПЕРБОРАТ НАТРИЯ	3	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
ПЕРБОРАТ: СМ. ПЕРБОРАТ НАТРИЯ												1
ПЕРГИДРОЛЬ: СМ. ГИДРОГЕН ПЕРОКСИД 30%												1
ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 10% (ПЕРГИДРОЛЬ)	x	3	2	2	x	3	1		1	1-2	2	1
ПЕРЕКИСЬ ВОДОРОДА 30% (ПЕРГИДРОЛЬ)	x	x	2	2	x	x	1	2	1-2	1	1	1
ПЕРОКСИД НАТРИЯ	3	2	3	2	3	2	x	1	2	2		1
ПЕРОКСИД ХЛОРА		x	x	3	x	x	3	2	1	1	x	1
ПЕРХЛОР-ДИФЕНИЛЫ (ПИРАНОЛЫ): СМ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ МАСЛА												1
ПЕРХЛОРОЭТИЛЕН (ТЕТРАХЛОРОЭТИЛЕН)	x	x	x	x	x	2-3	2	2	x	1	x	1
ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА (ТРИНИТРОФЕНОЛ)	3	3	x	1	3	3	1	2	2	1-2	1	1
ПИРАНОЛ: СМ. ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ МАСЛА												1
ПИРИДИН		x	x	1	x	x	x		3	3	1	1
ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ: СМ. ХЛОРИД НАТРИЯ												1
ПРОПАНОЛ: СМ. ПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ												1
ПРОПИЛАМИН		x	x	x	x	x	x		x	x		1
ПРОПИЛАЦЕТАТ	x	x		1	1	x		x	x	x	2	1
ПРОПИЛЕН	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1		1
ПРОПИЛЕН ГЛИКОЛЬ	2	1		1	1	3	1		1	1	1	1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокодостоверных результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
ПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ	2	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1
ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА		x		1	3	x			3	1	1	1
ПУРИН		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
РАПСОВОЕ МАСЛО	x	x	2	1	2	2	x	1	2	1		1
РАССОЛ (РАСТВОР ПОВАРЕННОЙ СОЛИ)	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
РАСТВОРИТЕЛИ: СМ. ОПИСАНИЕ												1
РУТУЬ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
САХАР: СМ. ГЛЮКОЗА												
СЕРНАЯ КИСЛОТА 10%	3	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	1
СЕРНАЯ КИСЛОТА 10% ВЛАЖНАЯ	3	3	2	1	3	3	1	2	1-2	2	1	1
СЕРНАЯ КИСЛОТА 30% (ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ)	3	2	2	1	2	2	x	x	1	1	1	1
СЕРНАЯ КИСЛОТА 50%	x	3	2	1	3	3	x	x	1	1	1	1
СЕРНАЯ КИСЛОТА 75%	x	x	x	2	x	x	x	x	1-2	1	3	1
СЕРНАЯ КИСЛОТА 75% ВЛАЖНАЯ	x	x	x	2	x	x	3	2	2-3	2	3	1
СЕРНАЯ КИСЛОТА 90%	x	x	x	3	x	x	x	x	2	1	x	1
СЖАТЫЙ ВОЗДУХ ДО °С	x	x	80	x	90	100	175	175	120	200	90	1
СИЛИКАТ МАГНИЯ (ТАЛЬК)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА 20%	x	2	2	1	3	3	2	2	2	2	1	1
СИНИЛЬНАЯ КИСЛОТА 80% (КОНЦ.)	x	3	2	2	3	3	2		2	2	1	1
СИНТЕТИЧЕСКИЕ ДЕТЕРГЕНТЫ 20°С	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
СКИПИДАР (ЭССЕНЦИЯ, МАСЛО)	x	x	x	x	x	1	x	2	x	1	3	1
СМАЗЫВАЮЩИЕ ЖИРЫ И МАСЛА:												1
НА ОСНОВЕ СИЛИКОНА	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
ЖИВОТНЫЕ	x	x	2	x	2-3	1	3	1	3	1	2	1
ДИЗЕЛЬНЫЕ	x	x	2	x	2-3	1	3	1	3	1	2	1
МАЗУТ		x	2	x	2	1	3	1	3	1	3	1
МИНЕРАЛЬНЫЕ БЕЗ ПРИМЕСЕЙ ДО 20°С	x	x	1	x	2-3	1	2-3	1	2-3	1	2	1
МИНЕРАЛЬНЫЕ ASTM N°1	x	x	1	x	1	1	2	1	1	1	2	1
МИНЕРАЛЬНЫЕ ASTM N°2	x	x	2	x	2	1	3	1	2	2	3	1
МИНЕРАЛЬНЫЕ ASTM N°3	x	x	2	x	2	1	3	1	2	2	3	1
МИНЕРАЛЬНЫЕ ДО °С	x	x	60	x	x	120	x	180	150	200	30	1
РАСТИТЕЛЬНЫЕ	x	3	1	3	2	1	3	1	1-2	1	2-3	1
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ (ПИРАНОЛЫ)		x	2	x	x	1	2	1	x	1	3	1
СОЕВОЕ МАСЛО	x	x	2	3	2	1	1	1	2	1	x	1
СОСНОВОЕ МАСЛО	x	x	1	x	x	2	2	1	x	1	2-3	1
СРЕДА (ВОЗДЕЙСТВИЕ): GEN. REG.	3	x	1	1	1-2	x	1	1	1	1	2	1
СТЕАРИН: СМ. СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА												1
СТЕАРИНОВАЯ КИСЛОТА	x	2	1	2	2	2	1		2-3	2	x	1
СТИРОЛОВЫЙ МОНОМЕР	x	x	3	x	x	x	x	3	x	2	x	1
СУЛЬФАТ АММОНИЯ	2	1	1	1	1	1	1		2	1	1	1
СУЛЬФАТ БАРИЯ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
СУЛЬФАТ ЖЕЛЕЗА		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
СУЛЬФАТ КАЛИЯ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
СУЛЬФАТ ЛЮМИНИЯ-КАЛИЯ (ДВОЙНОЙ)	2	1	1	1	1	2	2		1	1	1	1
СУЛЬФАТ МАГНИЯ	2	2	1	1	1	2	1		1	1	1	1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокостойких результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.



Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
СУЛЬФАТ СВИНЦА	2	1	1	1	1	1	1				1	1
СУЛЬФИД КАЛЬЦИЯ	2	2	1	1	1	2	2		1	1	1	1
СУЛЬФИТ КАЛИЯ		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
СУЛЬФИТ НАТРИЯ		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
СУЛЬФОАЗОТНАЯ КИСЛОТА	x	x	x	x	x	x	x	2	x	x	x	1
СУХОЙ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ	x	1	1	1	1	1	x	1	1	1	1	1
СУХОЙ СЕРНЫЙ ВОДОРОД		3	3	2	3	2	1	2	1-2	1	1	1
СУХОЙ ХЛОР	x	2	x	3	x	3	x	1	2	1	x	1
ТАЛЬК (СИЛИКАТ МАГНИЯ)		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ТАННИН: СМ. ДУБИЛЬНАЯ КИСЛОТА												1
ТВЕРДАЯ УГЛЕКИСЛОТА (-80°C): НЕ ПРИГОДНА ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ, НО СПОСОБНА УКРЕПЛЯТЬ ПОЛИМЕРЫ												
ТЕРПЕНТИННОЕ МАСЛО: СМ. СКИПИДАР												1
ТЕТРАГИДРОФУРАН	x	x		x	x	3			x	x	3	1
ТЕТРАЛИН (ТЕТРАГИДРОНАФТАЛИН)	x	x		x	x	3	x	1	x	1	3	1
ТЕТРАХЛОРИД УГЛЕРОДА		x	3	x	x	3	x	1	x	1	x	1
ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕН (ПЕРХЛОРЭТИЛЕН)	x	x	2	x	x	2	2		x	1	x	1
ТИОСУЛЬФАТ НАТРИЯ (АНТИХЛОРИН)		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ТИОФОСФОРНАЯ КИСЛОТА	x	x		2	3	x		2	1	1	3	1
ТИОЦИНАТ АММОНИЯ		1	2	1	1	1	1				1	1
ТОЛУОЛ	x	x	x	x	x	3	x	2	x	1	x	1
ТРИБУТИЛФОСФАТ		x	x	1	x	x		x	x	x	1	1
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ	x	1	x	1	3	x	1	2	x	2	3	1
ТРИНАТРИЙФОСФАТ		1	3	1	1	1	1		1		1	1
ТРИНИТРОФЕНОЛ: СМ. ПИКРИНОВАЯ КИСЛОТА												1
ТРИКРЕЗИЛФОСФАТ	x	1	x	1	3							
ТРИОКСИД СЕРЫ	x	2	2	2	x	3	3	2	2-3	1	1	1
ТРИОКСИД ХРОМА: СМ. ХРОМОВАЯ КИСЛОТА												1
ТРИОКТИЛФОСФАТ	x	x		x	x	2	3	2	x	x	1	1
ТРИХЛОРМЕТАН (ХЛОРОФОРМ)		x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1
ТРИХЛОРЭТАН (ХЛОРОЭТАН)	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1
ТРИХЛОРЭТИЛЕН	x	x	x	x	x	3	x	2	x	1-2	x	1
ТРИЭТАНАМИН	3	3	x	3	1	2	1	x	3	1	1	1
ТРИЭТИЛАМИН	x			x		3					1	1
УГЛЕКИСЛОТА, СУХОЙ ИЛИ ВЛАЖНЫЙ ГАЗ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
УКСУС ПИЩЕВОЙ	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1
УКСУСНАЯ КИСЛОТА 10%	3	2	x	1	1	2	3	2	1	2	1	1
УКСУСНАЯ КИСЛОТА 50%	x	x	x	2	3	x	3	3	2	2	3	1
УКСУСНЫЙ АНДРИГИД 50%	x	2	x	1	3	3	1	x	1	x	3	1
УКСУСНЫЙ ОКСИМ	2	3	2	2	3	x	1	x	3	2	1	1
ФЕНОЛ (КАРБОЛОВАЯ КИСЛОТА)	x	3	x	x	3	x	2	2	3	1	x	1
ФЕНОЛЬНАЯ УГЛЕКИСЛОТА: СМ. ФЕНОЛ												1
ФОРМАЛИН	3	1	2	1	1	2	2		2	1	1	1
ФОРМАЛЬДЕГИД	3	2	2	2	2	2	1		1-2	1	1	1
ФОСФАТ КАЛИЯ		1	1	1	2	1	x		1	1	1	1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокодостоверных результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
ФОСФАТ НАТРИЯ ИТРИНАТРИЙФОСФАТ		1	2	1	1	1	1		1	1	1	1
ФТАЛИЕВАЯ КИСЛОТА		1		1	1	x			1	x	1	1
ФТОРБЕНЗОЛ		x		x	x	x	x	2	x	1		1
ФТОРИД АЛЛЮМИНИЯ	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ФТОРИД НАТРИЯ		1	2	1	1	1	2			1	1	1
ФТОРОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА 10%	x	3	2	x	x	3	1		1	1-2	2	1
ФТОРОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА 30%	x	x	2	x	x	x	1		1-2	1-2	2	1
ФТОРОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА 75%	x	x	3	x	x	x	1-2	x	1-2	1-2	x	1
ФУРИЛОВЫЙ СПИРТ (ФУРФУРОЛ)	x	2	x	2	2	x	2		2-3	3	x	1
ФУРФУРОЛ СМ. ФУРИЛОВЫЙ СПИРТ												1
ХЛОПКОВОЕ МАСЛО	x	x	1	1	1-2	1	1-2	1	1-2	1	1	1
ХЛОРАТ КАЛИЯ		1	2	1	1	1	2		1	1	1	1
ХЛОРАТ НАТРИЯ		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ХЛОРДИФЕНИЛ		x	x	x	x	x	2		x	1	1	1
ХЛОРИД КАЛИЯ	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ХЛОРИД МЕДИ	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ХЛОРИД НАТРИЯ (ПОВАРЕННАЯ СОЛЬ)	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ХЛОРИД ОЛОВА	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
ХЛОРИД СУРЬМЫ 50%		1	2	1	1	3	x		1	1	1	1
ХЛОРИРОВАННАЯ ВОДА 3%	3	3	3	3	2	3	2		3	2	2	1
ХЛОРИСТЫЙ АЛЛИЛ		x	x	x	x	x	1				x	1
ХЛОРИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ	2	1	1-2	1	1	1	x	1	1	1	1	1
ХЛОРИСТЫЙ АМИЛ	x	x	x	x	x	x	3				x	1
ХЛОРИСТЫЙ БЕНЗИЛ		3	x	x	3	x	2	1	x	1	2-3	1
ХЛОРИСТЫЙ ПРОПИЛЕН	x	x		x	x	x	x				x	1
ХЛОРИСТЫЙ ЭТИЛ (ХЛОРЕТИЛ)	x	x	x	x	x	x	x		x	2	x	1
ХЛОРИСТЫЙ ЭТИЛЕН (ДИХЛОРЕТАН)	x	3	x	2	3	3	x	3	x	1	x	1
ХЛОРНОВАТАЯ КИСЛОТА 10%	x	x	3	2	x	x	3	3	2	1	1	1
ХЛОРНОВАТАЯ КИСЛОТА 25%	x	x	x	2	x	x	x	3	2	1	1	1
ХЛОРНОВАТАЯ КИСЛОТА 50%	x	x	x	2	x	x	x	3	2	1	3	1
ХЛОРОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА 15% (СОЛЯНАЯ КИСЛОТА)	2	1	2	1	3	2	1		1-2	1	1	1
ХЛОРОВОДОРОДНАЯ КИСЛОТА 38% (СОЛЯНАЯ КИСЛОТА)	3	2	x	1	3	3	3	2	1-2	1	1	1
ХЛОРОФОРМ (ТРИХЛОРМЕТАН)	x	x	x	x	x	x	x	2	x	1	x	1
ХЛОРСУЛЬФОНОВАЯ КИСЛОТА	x	x	x	x	x	x	x		x	x	x	1
ХРОМ: СМ. ХРОМОВАЯ КИСЛОТА												1
ЦАРСКАЯ ВОДКА	x	x	x	3	x	2	3	3	2	2	x	1
ЦИАНИД КАЛИЯ	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1
ЦИАНИД МЕДИ	3	1	2	1	1	1	1		1	1	1	1
ЦИАНИД НАТРИЯ	x	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
КИСЛОТА												1
ЦИКЛОГЕКСАН	x	x	2	x	x	1	x	1	x	1	1	1
ЦИКЛОГЕКСАНОЛ	x	1-2	x	x	1	2	2	1	1	1	1	1
ЦИКЛОГЕКСАНОН	x	x	x	3	x	x	2	x	x	x	1	1
ЩАВЕЛЕВАЯ КИСЛОТА	x	2	x	2	2	2	1	1	2	1	1	1
ЭПИХЛОРИДРИН ЖИДКИЙ		x	x	2	x	x	x	x	x	x	1	1

ВНИМАНИЕ! Данная информация основывается на высокостойких результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

Условные обозначения:	NR	SBR	PU	EP EPDM	CR	NBR	SILICONE	FLUORSILICONE	CSM	FPM	UHMWPE	FEP
1 - Превосходная химическая стойкость												
2 - Хорошая химическая стойкость												
3 - Слабая химическая стойкость												
x - Отсутствие химической стойкости												
-Нет данных												
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>												
ЭССЕНЦИИ С ВЫСОКИМ АРОМАТИЧЕСКИМ СОДЕРЖАНИЕМ		x	2-3	x	3	1-2	x	1	x	1	x	1
ЭССЕНЦИИ С НИЗКИМ АРОМАТИЧЕСКИМ СОДЕРЖАНИЕМ		x	2	x	2-3	1	x	1	x	1	x	1
ЭТАН (ГАЗ)		x	1	x	2	1	3	1	3	1	1	1
ЭТАНОЛАМИН	3	1	x	1	1	2	3	x	2	2	1	1
ЭТИЛ ГЛИКОЛЬ		2	x	2	x	x		x		x	1	1
ЭТИЛАКРИЛАТ (ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ)	x	3		2	3	x	2	x	1	x		1
ЭТИЛАЦЕТАТ	x	3	x	2	3	x	2	x	x	x	2	1
ЭТИЛБЕНЗЕН	x	x	x	x	x	3	x	1	x	2	x	1
ЭТИЛЕН (ГАЗ)	x	x	1		2	1	2	1	x	1	1	1
ЭТИЛЕН ГЛИКОЛЬ	2	1-2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ЭТИЛЕН ДИАМИН	3	1	x	1	1	2	3	x	2	2	1	1
ЭТИЛМЕРКАПТАН (ЭТИЛТИОЛ, ЭТИЛ МЕРКАПТАН)		x	x	3	3	x	3		2	x		1
ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ЭТИЛТИОЛ: СМ. ЭТИЛ МЕРКАПТАН												1
ЭФИР АКРИЛОВОЙ КИСЛОТЫ: СМ. ЭТИЛАКРИЛАТ												1
ЭФИР БЕНЗИНА: СМ. ЭССЕНЦИИ												1
ЭФИР БУТИЛА	x	x	3	3	2	1	3				1	1
ЭФИР ИЗОПРОПИЛА	x	x	2	3	3	3			3	3	3	1
ЭФИР ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ: СМ. ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА												1
ЭФИРНЫЕ МАСЛА	x	x	2		x	2	x		3	1	x	1
ЭФИРЫ ЭТИЛА И ДИЭТИЛА	x	x	1	x	3	x	x		3	x	x	1

**ВНИМАНИЕ!** Данная информация основывается на высокостойких результатах лабораторных испытаний. Таблица, тем не менее, должна быть использована только в качестве руководства, поскольку мы обязаны допускать, что при выборе резиновой смеси могут отличаться такие условия как: температура, концентрация в жидкой фазе, тип растворителя или режим эксплуатации. По вопросам применения в тяжелых условиях эксплуатации следует обращаться к производителю.

АРОМАТИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ: бензол, кумол, p-кумол, нафталин, толуол, ксилен, крезол, стирол, циклогексанол и производные
АЛИФАТИЧЕСКИЕ РАСТВОРИТЕЛИ: пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, дипентен, трипропилен
ГАЛОГЕНИРОВАННЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ: хлороформ, дихлорбензол, дихлорэтилен, бромид этилена, хлорид этилена, хлорид бензила, тетрахлорид углерода, трихлорэтилен, бисульфит углерода, скипидар, перхлорэтилен, дихлорэтан
КЕТОНЫ: ацетон, метилкетон, изобутилкетон, метилэтилкетон, метилизобутилкетон
ЭФИРЫ: бутилацетат, метилацетат, амилацетат, изобутилацетат
АМИНЫ: анилин, этилдиамин, диэтанолламин, триэтанолламин, диметиламин, моноэтанолламин
СПИРТЫ: метанол, этанол, пропанол, бутанол, глицерол