



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ

**РЕЗИНЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ,  
РАБОТАЮЩИХ В ЖИДКИХ  
АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

**ГОСТ 9.071—76**

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР  
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**Единая система защиты от коррозии и старения  
РЕЗИНЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ, РАБОТАЮЩИХ В ЖИДКИХ  
АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ**

**Технические требования****ГОСТ****9.071—76**

Unified system of corrosion and ageing protection.  
Vulcanized rubbers for articles working in liquid  
corrosive media. Technical requirements

**Срок действия****с 01.01.80****до 01.01.95**

1. Настоящий стандарт распространяется на резины, для изделий, работающих в жидкых агрессивных средах, и устанавливает технические требования по стойкости резин к воздействию жидких агрессивных сред в ненапряженном состоянии, при статической деформации сжатия, постоянном растягивающем напряжении и в режиме трения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Нормы стойкости к воздействию жидких агрессивных сред в ненапряженном состоянии должны соответствовать указанным в табл. 1.

**Таблица 1**

Обозначение группы стойкости резин	Нормы стойкости		Методы испытаний
	Изменение физико-механических показателей, %	Изменение массы, %	
1 н*	До 30	От 0 до минус 3; От 0 до плюс 12	По ГОСТ 9.030—74
2 н	Св. 30 до 50	Менее минус 3 до минус 5; Св. 12 до 30	По ГОСТ 9.030—74
3 н	Св. 50	Менее минус 5 до минус 50; Св. 30	По ГОСТ 9.030—74

\* н — ненапряженное состояние.

**Издание официальное**

© Издательство стандартов, 1976

© Издательство стандартов, 1991

Переиздание с изменениями

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

3. Нормы стойкости резин к воздействию жидкых агрессивных сред при статической деформации сжатия должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Обозначение группы стойкости резин	Нормы стойкости		Методы испытаний
	Относительная остаточная деформация, %	Коэффициент старения по напряжению сжатия	
1 с*	От 0 до 30	От 1,00 до 0,70	
2 с	Св. 30 до 70	Менее 0,70 до 0,30	
3 с	Св. 70 до 100	Менее 0,30	По ГОСТ 9.070—76

\* с — статическая деформация сжатия.

2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Нормы стойкости резин к воздействию жидких агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении указаны в табл. 3.

Таблица 3

Обозначение группы стойкости резин	Нормы стойкости		Методы испытаний
	Время до разрыва образца, ч		
1р*	Свыше 100		
2р	От 100 до 30		
3р	Менее 30 до 3		По ГОСТ 9.065—76

\* р — деформация растяжения.

5. (Исключен, Изм. № 2).

6. Нормы стойкости резин к воздействию жидких агрессивных сред при трении должны соответствовать указанным в табл. 5.

С. 3 ГОСТ 9.071—76

Таблица 5\*

Обозначение группы стойкости резин	Нормы стойкости			Методы испытаний
	Время до появления трещин, ч	Скорость увеличения микротвердости, единицы, $IRHD/\text{мин}$	Скорость изменения податливости, $\text{мм}/\text{мин}$	
1 та*	Св. 30	До $5 \cdot 10^{-3}$	—	По ГОСТ 9.061—75 (метод А)
2 та	Св. 10 до 30	Св. $5 \cdot 10^{-3}$ до $2 \cdot 10^{-2}$	—	
3 та	До 10	Св. $2 \cdot 10^{-2}$	—	
1 тб**	—	—	До $1,0 \cdot 10^{-4}$	По ГОСТ 9.061—75 (метод Б)
2 тб	—	—	Св. $1,0 \cdot 10^{-4}$ до $2,5 \cdot 10^{-4}$	
3 тб	—	—	Св. $2,5 \cdot 10^{-4}$	

\* та — режим трения по методу А ГОСТ 9.061—75.

\*\* тб — режим трения по методу Б ГОСТ 9.061—75.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Примеры распределения резин конкретных марок по группам стойкости приведены в справочном приложении.

\* Табл. 4. (Исключена, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЯ  
Справочное

**ПРИМЕРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗИН ПО ГРУППАМ СТОЙКОСТИ**

1. Распределение резин по группам стойкости к воздействию жидкых агрессивных сред в ненапряженном состоянии приведено в табл. 1.

Таблица 1

Обозначение группы стойкости резин	Среды	Марки резин* при температурах			
		50°C	70°C	100°C	125°C
СЖР-1		4004		—	—
		ИРП-3029		—	—
		ИРП-1078А, НО-68-1		—	—
СЖР-2		ИРП-1287, ИРП-1078А, НО-68-1, ИРП-3029		—	—
		4004		—	—
СЖР-3		ИРП-3029		—	—
		ИРП-1287		—	—
АМГ-10		ИРП-1287		—	—
		ИРП-3029		—	—
		ИРП-1078А, 4004		—	—
Вода		ИРП-1348, 3825		—	—
		ИРП-1078А, ИРП-1375, В-14—1		—	—
		51—1481, ИРП-1375, 51—1632		—	—
Серная кислота 93%-ная		ИРП-1345		—	—
		—	—	—	—
Уксусная кислота 100%-ная		B-14—1		—	—
		—	—	—	—
Этиловый спирт		ИРП-1287, 51—1481, ИРП-1375, 51—1632		—	—
		—	—	—	—
ПЭС-10		ИРП-1375		—	—
		—	—	—	—
ПМС-1, 5р		4004		—	—
		—	—	—	—
ПЭС-3		B-14, ИРП-1314		—	—
		—	—	—	—
Кремнеорганическая жидкость 132—24		ИРП-1287		—	—
		—	—	—	—

Продолжение табл. 1

Обозначение группы стойкости резин	Среды	Марки резин* при температурах			
		50°C	70°C	100°C	125°C
1 н	Этиленгликоль		ИРП-1287		
			ИРП-1375, 51—1481, 51—1632		—
	СЖР-1		В-14—1, ИРП-1287		
	СЖР-2		НО-68—1	—	
	СЖР-3		ИРП-1287		—
			НО-68—1		
2 н	АМГ-10		НО-68—1	—	
			4004		
	Вода		ИРП-1345, ИРП-1225	—	
	Серная кислота 93%-ная		ИРП-1287		—
	Уксусная кислота 100%-ная	3825		—	
	Серная кислота 60%-ная		51—1481, ИРП-1375, ИРП-1632		—
3 н	СЖР-1		В-14—1	—	
	СЖР-3		НО-68—1	—	
	АМГ-10		В-14—1	—	
			НО-68—1	—	
			4004		
	Вода		ИРП-1225	—	
4 н	Серная кислота 60%-ная		3825, В-14—1	—	
	Уксусная кислота 100%-ная	ИРП-1345, ИРП-1225, ИРП-1287		—	
	Ацетон	3825 ИРП-1287, ИРП-1345, ИРП-1225		—	

\* Здесь и далее по тексту марки резин указаны по нормативно-технической документации.

Примечание. Группы стойкости резин установлены при продолжительности испытаний 72 ч.

2. Распределение резин по группам стойкости к воздействию жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия приведено в табл. 2.

Таблица 2

Обозначение группы стойкости резин	Среды	Марки резин при температурах			
		70°C	100°C	125°C	150°C
1 с	СЖР-3	НО-68—1, В-14—1, ИРП-3029	—	—	—
	Кремнеорганическая жидкость 132—24	ИРП-1287	—	—	—
2 с	СЖР-1 СЖР-2	В-14—1, ИРП-1078А, 4004, ИРП-1287, ИРП-1348	НО-68—1, В-14—1, ИРП-1078А, ИРП-1287	ИРП-1078А, ИРП-1287	ИРП-1287
	СЖР-3	ИРП-1078А, 4004, ИРП-1287, ИРП-1348	НО-68—1, В-14—1, ИРП-1078А, ИРП-1287	ИРП-1078А, ИРП-1287	ИРП-1287
	АМГ-10	НО-68—1, 4004, В-14—1, ИРП-1078А, ИРП-1287, ИРП-1348	В-14—1, ИРП-1078А, ИРП-1287	ИРП-1078А, ИРП-1287	ИРП-1287
	Вода	ИРП-1078А, ИРП-1348	ИРП-1078А, ИРП-1348	—	—
		51—1481, ИРП-1375, 51—1632	—	—	—
ПЭС-10		ИРП-1375	—	—	—
ПМС-1,5р		ИРП-3029	—	—	—
ПЭС-3		В-14, ИРП-1314	—	—	—

*Продолжение табл. 2*

Обозначение группы стойкости резин	Среды	Марки резин при температурах			
		70°C	100°C	125°C	150°C
2 с	Кремнеорганическая жидкость 132—24	ИРП-1287	—	—	—
	Этиловый спирт	ИРП-1287, 51—1481, ИРП-1375, 51—1632	—	—	—
3 с	Этиленгликоль	ИРП-1287	—	—	—
	СЖР-1 СЖР-2 СЖР-3	—	4004, ИРП-1348	НО-68-1, В-14-1, 4004	ИРП-1078А
	АМГ-10	—	4004, ИРП-1348	НО-68-1, 4004	

**П р и м е ч а н и е.** Группы стойкости резин установлены при продолжительности испытаний в течение 72 ч при статической деформации скатия 20%.  
1, 2. (Измененная редакция, Изд. № 1, 2).

3. Распределение резин по группам стойкости к воздействию жидкых агрессивных сред при постоянном растягивающем напряжении приведено в табл. 3.

Таблица 3

Обозначение группы стойкости резин	Среды	Марки резин
1 р	СЖР-1	В-14-1, ИРП-1078А, 4004
	СЖР-2	В-14-1, 4004
	СЖР-3	В-14-1, 4004
2 р	Вода	В-14-1, 4004, ИРП-1348
	СЖР-1	ИРП-1287
	СЖР-2	НО-68-1, ИРП-1078А
	СЖР-3	ИРП-1078А, ИРП-1287
3 р	АМГ-10	ИРП-1078А, 4004
	Вода	НО-68-1, ИРП-1078А, ИРП-1287
	СЖР-1	НО-68-1
	СЖР-2	ИРП-1287
	АМГ-10	В-14-1, ИРП-1287

Причина. Группы стойкости резин установлены при постоянном растягивающем напряжении 9,8 МПа.  
 (Измененная редакция, Издм. № 1).  
 4 (Исключен, Издм. № 2).

С. 9 ГОСТ 9.071—76

5. Распределение резин по группам стойкости к воздействию жидкокислотических сред при трении, определяемом по методу А ГОСТ 9.061—75, приведено в табл. 5.

Таблица 5\*

Обозначение группы стойкости резин	Среды	Марки резин при температурах		
		125°C	150°C	175°C
1 та	СЖР-1 СЖР-2 МГЕ-10А	НО-68—1, В-14—1, ИРП-1078А, 4004, ИРП-1287, ИРП-1136	ИРП-1078А, ИРП-1287, ИРП-1136	ИРП-1287 ИРП-1136
	СЖР-3 ТАП-15-В	В-14—1, ИРП-1078А, 4004, ИРП-1287, 9086	ИРП-1078А, ИРП-1287, 4004, 9086, ИРП-1136	—
	АМГ-10	НО-68—1, В-14—1, ИРП-1078А, 4004, ИРП-1068, ИРП-1287	ИРП-1078А, ИРП-1287, ИРП-1068	—
2 та	СЖР-1 СЖР-2 МГЕ-10А	—	НО-68—1, В-14—1, 4004, 9086, ИРП-1068	—
	СЖР-3	—	В-14—1, 9086	—
	АМГ-10	—	В-14—1, 4004, ИРП-1068	ИРП-1287 ИРП-1136
3 та	СЖР-1 СЖР-2 МГЕ-10А	—	—	НО-68—1, В-14—1, 4004 ИРП-1078А, 9086 ИРП-1068
	СЖР-3 ТАП-15-В	—	—	В-14—1, ИРП-1078А, 4004
	АМГ-10	—	НО-68—1	9086, ИРП-1068

(Измененная редакция, Изм. № 1).

\* Табл. 4. (Исключена, Изм. № 2).

6. Распределение резин по группам стойкости к воздействию жидких агрессивных сред при трении, определяемом по методу Б ГОСТ 9 061—75, приведено в табл. 6.

Таблица 6

Обозначение группы стойкости резин	Среды	Марки резин при температурах		
		125°C	150°C	175°C
1 тб	СЖР-1 СЖР-2	НО-68—1, ИРП-1078А, 4004, ИРП-1316	ИРП-1068—3с, В-14—1, 4004—4М	ИРП-1287, ИРП-1314—1, ИРП-1316, 51—1435
	СЖР-3	В-14—1, 51 1455	ИРП-1078А, ИРП-2800	—
	АМГ-10	НО-68—1	ИРП-1078А	—
2 тб	СЖР-1	—	НО-68—1, В-14—1	—
	СЖР-2	—	4004	ИРП-2800
	СЖР-3	—	В-14—1	—
	АМГ-10	—	В-14—1, 4004	ИРП-1287
3 тб	СЖР-1	—	—	НО-68—1, ИРП-1078А
	СЖР-2	—	—	В-14—1, 4004—4М
	АМГ-10	—	НО-68—1	В 14—1, ИРП-1078А, 4004—3с

Примечание. Группы стойкости резин установлены при продолжительности испытаний от 30 до 200 ч при деформации 2,5%.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

**1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР**

### РАЗРАБОТЧИКИ

**В. Ф. Ларионов, Е. Е. Ковалева** (руководитель темы); **Л. Г. Фомина, канд. техн. наук; Л. М. Полякова; И. С. Конторович; В. Г. Шашкова**

**2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 07.09.76 № 2134**

**3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9 030—74	2
ГОСТ 9 061—75	6
ГОСТ 9 065—76	4
ГОСТ 9 070—76	3

**5. Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 13.12.88 № 4055**

**6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1984 г., декабре 1988 г. (ИУС 12—84, 3—89)**

Редактор *Р С Федорова*

Технический редактор *М М Герасименко*

Корректор *Л В Сницарчук*

Сдано в наб 23 05 91 Подп в печ 10 09 91 0 75 усл п л 0 75 усл кр отт 0,60 уч изд л  
Тир 5000 Цена 25 к

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП,

Новопресненский пер д 3

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул Даряус и Гирено, 39 Зак 958.