



**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

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

ГОСТ

Технические требования

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 жидких 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	

* 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 жидких агрессивных сред при статической деформации сжатия должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

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

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

* р — деформация растяжения.

5. (Исключен, Изм. № 2).

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

Таблица 5*

Обозначение группы стойкости резины	Нормы стойкости			Методы испытаний
	Время до появления трещин, ч	Скорость увеличения микротвердости, единицы, $IRHD/мин$	Скорость изменения податливости, мм/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 резины конкретных марок по группам стойкости приведены в справочном приложении.

* Табл. 4. (Исключена, Изм. № 2).

ПРИМЕРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗИН ПО ГРУППАМ СТОЙКОСТИ

1. Распределение резин по группам стойкости к воздействию жидких 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	
1 н	СЖР-1	4004		—		
		ИРП-3029			—	
	СЖР-2	ИРП-1078А, НО-68-1			—	
		ИРП-1287, ИРП-1078А, НО-68-1, ИРП-3029			—	
	СЖР-3	4004				
		ИРП-3029			—	
	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	В-14—1			—	
	Этиловый спирт	ИРП-1287, 51—1481, ИРП-1375, 51—1632			—	
	ПЭС-10	ИРП-1375			—	
ПМС-1, 5р	4004					
ПЭС-3	В-14, ИРП-1314			—		
Кремнеорганическая жидкость 132—24	ИРП-1287			—		

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			—
2 н	СЖР-1	В-14—1, ИРП-1287			
	СЖР-2	НО-68—1		—	
	СЖР-3	ИРП-1287			—
		НО-68—1			
	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		—	
		В-14—1			—
	АМГ-10	НО-68—1		—	
		4004			—
	Вода	ИРП-1225		—	
	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

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

Продолжение табл. 2

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

Примечание. Группы стойкости резин установлены при продолжительности испытаний в течение 72 ч при статической деформации сжатия 20%.

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

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

Таблица 3

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

Примечание. Группы стойкости резины установлены при постоянном растягивающем напряжении 9,8 МПа.
(Измененная редакция, Изм. № 1).
4. (Исключен, Изм. № 2).

5. Распределение резин по группам стойкости к воздействию жидких агрессивных 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 резины	Среды	Марки резин при температурах		
		125°С	150°С	175°С
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—143б
	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).

12с

С. 11 ГОСТ 9.071—76

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. 5060 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.