



**ПАСПОРТ № 511**  
 на каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ**  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 66  
 Количество мест 435  
 Масса нетто партии 13.05 тн.

Дата изготовления 25.05.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соств.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100°C)	50-95				72-73	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.31	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.23	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ** соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

Начальник лаборатории: Андямева Э.Р.

—Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кененева Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 503  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 63  
Количество мест 667  
Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 23.05.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	ИД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100°C)	50-95				59-70	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.35	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.25	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 400  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 54  
Количество мест 667  
Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 23.04.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 <sup>0</sup> С)	50-95				71-90	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.42	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее		0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее		0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.22	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного  
центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 344  
 на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 52  
 Количество мест 667  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 31.03.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	ИД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				63-95	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.37	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-769, не менее	0.15	-	0.15	-	0.2	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 223  
 на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 39  
 Количество мест 667  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 04.03.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ± 1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МБ 1+4 (100 °С)	50-95				82-95	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.46	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.23	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 172  
 на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 22  
 Количество мест 667  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 20.02.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				Соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				64-91	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.9	1.2	0.8	1.0	0.41	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.2	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Д, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0,0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 142  
 на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 21 Дата изготовления 20.02.2022  
 Количество мест 667 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-ВЛМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Влажность по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				63-93	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.46	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.2	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кенонова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 124  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 16  
Количество мест 667  
Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 14.02.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				63-88	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.59	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.16	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного  
центра: Кененова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина





ПАСПОРТ № 123  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 15  
Количество мест 667  
Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 12.02.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				сост.	Визуально
2	Вязкость по Муни MB 1+4 (100 °С)	50-95				64-88	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.41	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.16	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса М, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 114  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 10  
Количество мест 53  
Масса нетто партии 57.24 тн.

Дата изготовления 28.01.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ т/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МБ 1+4 (100°C)	50-95				72-79	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.79	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.67	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3

~~Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.~~

~~Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.~~

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



**ПАСПОРТ № 203**  
 на каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ**  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 25  
 Количество мест 667  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 25.02.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				67-94	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.5	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	0.26	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ** соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3С

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



**ПАСПОРТ № 182**  
 на каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ**  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 36  
 Количество мест 667  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 25.02.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ т/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 <sup>0</sup> С)	50-95				65-67	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.39	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	0.21	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ** соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3С

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 187  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 37  
Количество мест 667  
Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 25.02.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				Соотв.	Визуально
2	Влажность по Мунн ME 1+4 (100 °С)	50-95				67-89	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.38	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее		0.1	-	0.1	0.25	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3С

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



**ПАСПОРТ № 206**  
 на каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ**  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 38  
 Количество мест 667  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 02.03.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				78-89	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.38	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее		0.1	-	0.1	0.23	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ** соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3С

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 268  
 на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 43  
 Количество мест 667  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 14.03.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				79-91	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.31	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее		0.1	-	0.1	0.19	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее		0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка

СКИ-3С

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 536  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 69  
Количество мест 667  
Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 03.06.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				76-78	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.32	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	0.28	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка

СКИ-3С

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина





**ПАСПОРТ № 502**  
на каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ**  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 64  
Количество мест 667  
Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 23.05.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 <sup>0</sup> С)	50-95				70-77	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.4	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	0.4	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый **НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ** соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3С

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

—Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.—

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 428  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 53  
Количество мест 539  
Масса нетто партии 16.17 тн.

Дата изготовления 05.04.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 <sup>0</sup> С)	50-95				78-79	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.33	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	0.24	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

*Согласовано*

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3С

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 343  
 на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 45  
 Количество мест 667  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 31.03.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ЛМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				77-79	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.35	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее		0.1	-	0.1	0.21	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее		0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

Сопровождающие

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-3С

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кененова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 113  
 на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 5  
 Количество мест 393  
 Масса нетто партии 11.79 тн.

Дата изготовления 21.01.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МБ 1+4 (100 °С)	50-95				84-95	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.80	1.2	0.8	1.0	0.09	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	0.22	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-5

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кененова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 429  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 58  
Количество мест 541  
Масса нетто партии 16.23 тн.

Дата изготовления 30.04.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 <sup>0</sup> С)	50-95				75-87	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.27	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, % Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	0.24	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка

СКИ-5ПМ

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

~~Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Коненкова Г.В.~~

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 406  
на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
ОКПД2 20.17.10.120  
(код ОКП 22 9421)

Партия № 55  
Количество мест 667  
Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 26.04.2022  
Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ 1/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				Соств.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				88-91	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.28	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, % Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	0.19	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка СКИ-5ПМ

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кененова Г.В.

МП

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина



ПАСПОРТ № 296  
 на каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ  
 ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6  
 ОКПД2 20.17.10.120  
 (код ОКП 22 9421)

Партия № 50  
 Количество мест 667  
 Масса нетто партии 20.01 тн.

Дата изготовления 20.03.2022  
 Гарантийный срок хранения 2 года со дня изгот.

АО «Синтез-Каучук», республика Башкортостан, 453110, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 14

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по маркам				Результаты испытаний	НД на МВИ
		СКИ-3	СКИ-3С	СКИ-5	СКИ-5ПМ		
1	Внешний вид	Твердое вещество от белого до темно-коричневого цвета со слабовыраженным запахом в виде брикета массой 30 ±1 кг или кусков				соотв.	Визуально
2	Вязкость по Муни МВ 1+4 (100 °С)	50-95				73-78	ГОСТ 14925, п.4.2.
3	Потери массы при сушке, % не более	0.8	1.2	0.8	1.0	0.24	ГОСТ 14925, п.4.7.
4	Массовая доля антиоксидантов, %, Агидол-1*, не менее	-	0.1	-	0.1	0.16	ТУ 2294-014-73776139, п.5.4
	или Агидол-2, не менее	-	0.15	-	0.15	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.3
	или С-789, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Дусантокса Л, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Сантофлекса 134 ПД, не менее	0.15	-	0.15	-	-	ГОСТ 14925, п.4.10
	или Агидол-1, не менее	-	0.4	-	0.4	-	ТУ 2294-014-73776139, п.5.2

\* - Применение антиоксиданта Агидол-1 с массовой долей не менее 0,1 % возможно в присутствии второго антиоксиданта трис (2,4-ди-третбутил-фенил)фосфита с массовой долей не менее 0,03 %, содержание которого гарантируется производителем.

Сменный мастер: Асхатова О.П.

Заключение ОТК: Каучук синтетический цис-изопреновый НЕСПЕЦИФИЦИРОВАННЫЙ соответствует требованиям ТУ 2294-014-73776139-2009 с изм.1,2,3,4,5,6 марка

СКИ-5ПМ

Начальник лаборатории: Андямова Э.Р.

Начальник отдела-руководитель испытательного центра: Кононова Г.В.

Отгружено: количество мест 0 масса нетто 0.0000 тн автомашина

МП