



Сертификат Качества №
Quality Certificate №

0751423956/900001

от dd. 12.09.2023



СБС Л 30-01А Термоэластопласт бутадиен-стирольный, гранулы
SBS L 30-01A SBS block copolymer, granules

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001
The integrated management system is certified according to ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001



Партия/ Lot/
№ 4423-C0987

Дата изготовления/Date of manufacture/ 08.09.2023

Гарантия до/Date of guarantee/08.09.2024

Изготовитель Manufacturer		АО Воронежсинтезкаучук JSC Voronezhsynthetkauchuk		Ленинский проспект 2, г. Воронеж, 394014, Россия Leninskiy prospect 2, Voronezh, 394014, Russia		
Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method	
		Нижний Lower	Верхний Upper			
Кинематическая вязкость 5,23% р-ра в толуоле при температуре (25.0±0.1)°C Kinematic viscosity of 5.23% solution in toluene temperature (25.0±0.1)°C	мм2/с mm2/s	9	19	14	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 445)	
Массовая доля летучих веществ Volatile content	% %	-	0,8	0,2	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5668, method C)	
Массовая доля золы (при опудривании стеаратом Ca) Ash content (by dusting with stearate Ca)	% %	0,10	0,30	0,13*	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5667, method A)	
Антиоксиданты CAS № 2082-79-3 CAS № 939402-02-5 Antioxidant CAS № 2082-79-3 CAS № 939402-02-5	-	Неокрашивающий/Non-staining		Неокрашивающий/Non-staining	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013	

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

* - информационные данные последних испытаний, контроль показателя проводится в каждой 10-й партии
Quality of products meets the requirements of TS2294-018-00148889-2013, изм.№1.

* - information data from last tests, test indices control in every 10th lot
Quality of products meets the requirements of TS2294-018-00148889-2013, change №1.

Гарантия/Инструкция

Guarantees/Instruction

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 2294-018-00148889-2013, изм.№1 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.
Гарантийный срок хранения продукции 1 год со дня изготовления.
Условия хранения:
при температуре не выше 40°С, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

The producer guarantees compliance of the product with the requirements of TS 2294-018-00148889-2013, change №1 under transportation and storage guidelines observance.
Warranty period of the product shelf life is 1 year from production date.
Storage conditions:
at the temperature not higher than 40°C, in place protected from direct sunlight and atmospheric precipitation.

Ответственные лица/Контактные данные

Responsible persons/Contacts

Проведение контроля Testing	Химик Chemist	Шульгина Екатерина Ивановна Shulgina Ekaterina Ivanovna
Решение об использовании Using decision	Контрольный мастер Inspecting master	Беляева Любовь Александровна Belyaeva Lyubov

Техническая поддержка клиентов Customer technical support	Тел/tel	7(495)7775500	E-mail: techservice@sibur.ru
	Факс/fax		

ДСТ Л 30-01 Термоэластопласт бутадиен-стирольный, гранулы
DST L 30-01 SBS block copolymer, granules

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на
соответствие ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001
The integrated management system is certified according to
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001

Партия/ Lot/
№ 2123-C0272

Дата изготовления/Date of manufacture/ 10.08.2023

Гарантия до/Date of guarantee/10.08.2024

Изготовитель		АО Воронежсинтезкаучук		Ленинский проспект 2, г. Воронеж, 394014, Россия	
Manufacturer		JSC Voronezhsynthetkauchuk		Leninskiy prospect 2, Voronezh, 394014, Russia	
Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Кинематическая вязкость 5,23% р-ра в толуоле при температуре (25.0±0.1)°C Kinematic viscosity of 5.23% solution in toluene temperature (25.0±0.1)°C	мм2/с mm2/s	9	19	12	TU 2294-022-00148889-2014 TS 2294-022-00148889-2014
Массовая доля летучих веществ Volatile content	% %	-	0,8	0,3	TU 2294-022-00148889-2014 TS 2294-022-00148889-2014
Массовая доля золы (при опудривании стеаратом Ca) Ash content (by dusting with stearate Ca)	% %	-	0,3	0,2	TU 2294-022-00148889-2014 TS 2294-022-00148889-2014
Антиоксиданты CAS № 128-37-0 Antioxidant CAS № 128-37-0	-	Неокрашивающий/non-staining		Неокрашивающий/Non-staining	TU 2294-022-00148889-2014 TS 2294-022-00148889-2014

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

Качество продукции соответствует требованиям ТУ 2294-022-00148889-2014 ПИ № 1, 2, 3 об изм. № 1

Quality of products meets the requirements of the TS 2294-022-00148889-2014 AN № 1, 2, 3 about changing № 1

Гарантия/Инструкция

Guarantees/Instruction

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 2294-022-00148889-2014 ПИ № 1, 2, 3 об изм. № 1 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения
Гарантийный срок хранения продукции 1 год с даты изготовления

Условия хранения:

при температуре не выше 40 °С, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков

The producer guarantees compliance of the product with the requirements of TS 2294-022-00148889-2014 AN № 1, 2, 3 about changing № 1 under transportation and storage guidelines observance

Warranty period of the product is 1 year from production date

Storage conditions:

at the temperature not higher than 40 °C, in place protected from direct sunlight and atmospheric precipitation

Ответственные лица/Контактные данные

Responsible persons/Contacts

Проведение контроля	Химик	Тимофеева Анна Васильевна
Testing	Chemist	Timofeeva Anna
Решение об использовании	Контрольный мастер	Болдырева Татьяна Александровна
Using decision	Inspecting master	Boldyreva Tatyana

Техническая поддержка клиентов Customer technical support	Тел/tel	+7(495)7775500	E-mail: techservice@sibur.ru
	Факс/fax		



Сертификат Качества №
Quality Certificate №

0700878997/900001

от dd. 29.12.2022



СБС Л 30-01 К Термоэластоласт бутадиен-стирольный, гранулы
SBS L 30-01 K SBS block copolymer, granules

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001
The integrated management system is certified according to ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001

Партия/Lot/

№ 4622SD7016

Дата изготовления/Date of manufacture/ 25.12.2022

Гарантия де/Date of guarantee/25.12.2023

Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Кинематическая вязкость 5,23% р-ра в толуоле при температуре (25.0±0.1)°C Kinematic viscosity of 5.23% solution in toluene temperature (25.0±0.1)°C	мм2/с mm2/s	11	21	14	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 445)
Массовая доля летучих веществ Volatile content	% %	-	0,8	0,1	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5668, method C)
Массовая доля золы (при опудривании SiO2) Ash content (by dusting with silica)	% %	-	1,30	0,42	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5667, method A)
Индекс желтизны по шкале YI Yellow index	-	-	10	1	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013
Твердость по Шору А * Shore A hardness *	-	72	82	78	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 2240)
Условное напряжение при 300% удлинении * Modulus at 300% *	МПа MPa	2,4	-	3,3	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013
Условная прочность при растяжении * Tensile strength at stretching *	МПа MPa	12,0	-	19,3	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013
Относительное удлинение при разрыве * Elongation at break *	% %	700	-	754	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013
Антиоксиданты CAS №2082-79-3 CAS №110675-26-8 Antioxidant CAS №2082-79-3 CAS №110675-26-8	-	Неокрашивающий/Non-staining		Неокрашивающий/Non-staining	ТУ 2294-018-00148889-2013/ TS 2294-018-00148889-2013

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

Качество продукции соответствует требованиям ТУ 001 48889-023-2013

* Показатели носят информационный характер и не являются браковочными

Quality of product meets the requirements of TU 001 48889-023-2013

* The indicators are informational in nature and are not defective

Техническая поддержка клиентов Customer technical support	Тел/tel	+7(495) 777 5300	E-mail
	Факс/fax		techservice@sibur.ru



Сертификат Качества №

Quality Certificate №

0700878997/900001

от
дд.

29.12.2022



СБС Л 30-01 К Термоэластопласт бутадиен-стирольный, гранулы

SBS L 30-01 K SBS block copolymer, granules

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на
соответствие ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001
The integrated management system is certified according to
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001

Партия/ Lot/

№ 4622SD7016

Дата изготовления/Date of manufacture/ 25.12.2022

Гарантия до/Date of guarantee/25.12.2023

Гарантия/Инструкция

Guarantees/Instruction

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТТ 00148889-029-2018 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения продукции 1 год со дня изготовления.

Условия хранения:

при температуре не выше 40°C, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

The producer guarantees compliance of the product with the requirements of TT 00148889-029-2018 under transportation and storage guidelines observance.

Warranty period of the product shelf life is 1 year from production date.

Storage conditions:

at the temperature not higher than 40°C, in place protected from direct sunlight and atmospheric precipitation.

Ответственные лица/Контактные данные

Responsible persons/Contacts

Responsible persons/Contacts		
Проведение контроля	Химик	Булахтина Наталия Валентиновна
Testing	Chemist	Bulakhtina Natalya
Решение об использовании	Контрольный мастер	Илюшина Наталия Михайловна
Using decision	Inspecting master	Ilyushina Nataliya

Техническая поддержка клиентов

Customer technical support



Сертификат Качества №
Quality Certificate №

0700885274/900001

от dd. 10.01.2023



ГОСТ Р 30-00 Термоэластопласт бутадиен-стирольный, Гранулы
ГОСТ Р 30-00 SBS block copolymer, granules

Интегрированная система менеджмента сертифицирована по
соответствию ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001
The Integrated management system is certified according to
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Партия/ Lot/
№ 2023SD037

Дата изготовления/Date of manufacture/ 09.01.2023
Гарантия до/Date of guarantee/09.01.2024

Изготовитель Manufacturer	АО Воронежсинтезкаучук JSC Voronezhsynthetkauchuk		Ленинский проспект 2, г. Воронеж, 394014, Россия Leninskiy prospect 2, Voronezh, 394014, Russia			
	Показатели Indicators	Единица измерения Unit	Нижний предел Lower	Верхний предел Upper	Результат Result	Метод испытания Test method
Кинематическая вязкость 5,23% р-ра в толуоле при температуре (25,0±0,1)°C Kinematic viscosity of 5.23% solution in toluene temperature (25.0±0.1)°C	мм2/с mm2/s	15	35	26		TU 2294-021-00148889-2014/ TS 2294-021-00148889-2014 (на основе/ on the base of ASTM D 445)
Массовая доля летучих веществ Volatile content	% %	-	0,8	0,4		TU 2294-021-00148889-2014/ TS 2294-021-00148889-2014 (на основе/ on the base of ASTM D 5668, method C)
Массовая доля золы (при опудривании SiO2) Ash content (by dusting with silica)	% %	-	1,0	0,4		TU 2294-021-00148889-2014/ TS 2294-021-00148889-2014 (на основе/ on the base of ASTM D 5667, method A)
Антиоксиданты CAS № 128-37-0 Antioxidant CAS № 128-37-0	-	Неокрашивающий/non-staining		Неокрашивающий/Non-staining		TU 2294-021-00148889-2014/ TS 2294-021-00148889-2014

Заключение/Решение об использовании
Conclusion/Using decision

Изготовленная продукция соответствует требованиям ТУ 2294-021-00148889-2014 ПИ № 1, 2 об. п. 1, 2
The produced goods meets the requirements of TU 2294-021-00148889-2014 AN № 1, 2 about changing № 1

Гарантия/Инструкция
Guarantees/Instruction

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 2294-021-00148889-2014 ПИ № 1, 2 об. п. 1 при соблюдении инструкции по
условиям транспортировки и хранения
The manufacturer guarantees compliance of the product with the requirements of TS 2294-021-00148889-2014 AN № 1, 2 about changing № 1 under transport and storage guidelines
The warranty period of the product is 1 year from production date
The storage conditions:
The temperature not higher than 30 °C in place protected from direct sunlight and atmospheric precipitation.

Ответственные лица/Контактные данные
Responsible persons/Contacts

Проведение контроля Testing	Химик Chemist	Кириллова Светлана Васильевна Kirillova Svetlana
Решение об использовании Using decision	Контрольный мастер Inspecting master	Подакина Галина Владимировна Podakina Galina

Техническая поддержка клиентов
Customer technical support

Тел/ fax
8800 77 3300

СБС Р 30-00А Термоэластопласт бутадиен-стирольный, гранулы
SBS R 30-00A SBS block copolymer, granules

Интегрированная система менеджмента сертифицирована на соответствие ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001
The integrated management system is certified according to ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001

Партия/ Lot/

№ 4223-С0431

Дата изготовления/Date of manufacture/ 19.07.2023

Гарантия до/Date of guarantee/19.07.2024

Изготовитель		АО Воронежсинтезкаучук		Ленинский проспект 2, г. Воронеж, 394014, Россия	
Manufacturer		JSC Voronezhsynthetkauchuk		Leninsky prospect 2, Voronezh, 394014, Russia	
Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Кинематическая вязкость 5,23% р-ра в толуоле при температуре (25,0±0,1)°С Kinematic viscosity of 5.23% solution in toluene temperature (25.0±0.1)°C	мм2/с mm2/s	22	30	29	ТУ 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 445)
Массовая доля летучих веществ Volatile content	% %	-	0,8	0,3	ТУ 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5668, method C)
Массовая доля золы (при опудривании стеаратом Ca) Ash content (by dusting with stearate Ca)	% %	0,05	0,30	0,10*	ТУ 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5667, method A)
Антиоксиданты CAS № 2082-79-3 CAS № 939402-02-5 Antioxidant CAS № 2082-79-3 CAS № 939402-02-5	-	Неокрашивающий/Non-staining		Неокрашивающий/Non-staining	ТУ 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

* - информационные данные последних испытаний, контроль показателя проводится в каждой 10-й партии
Качество продукции соответствует требованиям
ТУ 2294-019-00148889-2013, изм.№1-2

* - information data from last tests, test indices control in every 10th lot
Quality of products meets the requirements of
TS 2294-019-00148889-2013, change №1-2

Гарантия/Инструкция

Guarantees/Instruction

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 2294-019-00148889-2013, изм.№1-2 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.
Гарантийный срок хранения продукции 1 год со дня изготовления.

Условия хранения:
при температуре не выше 40°С, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

The producer guarantees compliance of the product with the requirements of TS 2294-019-00148889-2013, change №1-2 under transportation and storage guidelines observance.
Warranty period of the product shelf life is 1 year from production date.

Storage conditions:
at the temperature not higher than 40°С, in place protected from direct sunlight and atmospheric precipitation.

Техническая поддержка клиентов
Customer technical support

Тел/tel
Факс/fax

+7(495)775500

E-mail:

techservice@sibur.ru

Quality Certificate N° 0700956338/900001 from 18.05.2023

Ravago Chemicals

Ravasol(TM) ELAST-RD41G
 Lot/ N° 4223-CD311
 Date of manufacture/ 02.05.2023
 Date of guarantee/02.05.2024

Manufacturer	RAVAGO CHEMICALS S.A.	76-78 RUE DE MERL 2146 . LUXEMBOURG . LUXEMBOURG T +35 226 48 0435 WWW.RAVAGOCHEMICALS.COM
--------------	-----------------------	---

Indicators	UOM	Limit		Result	Testing method
		Lower	Upper		
Toluene Solution Viscosity 25°C 5,23wt%	sSt	25	35	26	on the base of ASTM D 445
Volatile Matter	%		0,8	0,5	on the base of ASTM D 5668, method C
Ash content	%		0,3	0,1	on the base of ASTM D 5667, method A

Conclusion/Using decision

Quality of products meets the requirements of
 TS N° VSK-039-2022.

Guarantees/Instruction

The producer guarantees compliance of the product with the requirements of TS N° VSK-039-2022 under transportation and storage guidelines observance.
 Warranty period of the product shelf life is 1 year from production date.

Quality Certificate N° 0701001669/900001 from 07.08.2023

Ravago Chemicals

Ravasol(TM) ELAST-RN52G

Lot/ N° 4423-C0840

Date of manufacture/ 06.08.2023

Date of guarantee/06.08.2024

Manufacturer	RAVAGO CHEMICALS S.A.	76-78 RUE DE MERL 2146 . LUXEMBOURG . LUXEMBOURG T +35 226 48 0435 WWW.RAVAGOCHEMICALS.COM
--------------	-----------------------	---

Indicators	UOM	Limit		Result	Testing method
		Lower	Upper		
Toluene Solution Viscosity 25°C 5,23wt%	sSt	5	20	14	on the base of ASTM D 445
Volatile Matter	%		0,8	0,4	on the base of ASTM D 5668, method C
Ash content	%		0,3	0.1	on the base of ASTM D 5667, method A

Conclusion/Using decision

Quality of products meets the requirements of
TS N° VSK-042-2022.

Guarantees/Instruction

The producer guarantees compliance of the product with the requirements of TS N° VSK-042-2022 under transportation and storage guidelines observance.
Warranty period of the product shelf life is 1 year from production date.



Сертификат Качества №
Quality Certificate №

0701020231/900001

от
dd. 07.09.2023



SBS R 30-00AP Термоэластопласт бутадиен-стирольный, гранулы
SBS R 30-00AP SBS block copolymer, granules

Информационная система менеджмента сертифицирована по
стандартам ISO 9001, ISO 14001, ISO 14004
The information management system is certified according to
ISO 9001, ISO 14001, ISO 14004

Партия/lot/

№ 4223-С7033

Дата изготовления/Date of manufacture/ 07.09.2023

Гарантия до/Date of guarantee/07.09.2024

Изготовитель	АО Воронежсинтезкаучук		Ленинский проспект 2, г. Воронеж, 394014, Россия		
Manufacturer	JSC Voronezhsynthetkauchuk		Leninskiy prospect 2, Voronezh, 394014, Russia		
Показатели Indicators	ЕМ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Кинематическая вязкость 5,23% р-ра в толуоле при температуре (25.0±0.1)°C Kinematic viscosity of 5.23% solution in toluene temperature (25.0±0.1)°C	мм2/с mm2/s	22	30	28	TU 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 445)
Массовая доля летучих веществ Volatile content	%	-	0,8	0,2	TU 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5668, method C)
Массовая доля золы (при опудривании стеаратом Ca) Ash content (by dusting with stearate Ca)	%	0,05	0,30	0,11	TU 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5667, method A)
Антиоксиданты CAS №2082-79-3 CAS №110675-26-8 Antioxidant CAS №2082-79-3 CAS №110675-26-8	-	Неокрашивающий/Non-staining		Неокрашивающий/Non-staining	TU 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

Информационные данные по стандарту испытаний, контролю показателей приведены в каждой 10-й партии.
Информационные данные по стандарту испытаний, контролю показателей приведены в каждой 10-й партии.
Informational data according to the test standard, control indicators are given in every 10th lot.
Informational data according to the test standard, control indicators are given in every 10th lot.

Гарантия/Инструкция

Guarantees/Instruction

Предприятие гарантирует соответствие продукции требованиям TS 2294-019-00148889-2013, или №1-2 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.
The manufacturer guarantees compliance of the product with the requirements of TS 2294-019-00148889-2013, change №1-2 under transportation and storage guidelines observation.
Warranty period of the product shall be 1 year from production date.
Storage conditions:
The temperature should not be higher than 40°C, in place protected from direct sunlight and atmospheric precipitation.

Техническая поддержка клиентов Customer technical support	Тел/tel	+7(495)7775590	E-mail
	Факс/fax		techservice@sibur.ru

СБС Р 30-00АП Термоэластопласт Бутадиен-стирольный, гранулы
SBS R 30-00AP SBS block copolymer, granules

Интегрированная система менеджмента сертифицирована по
соответствие ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001
The integrated management system is certified according to
ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001

Партия/ Lot/

№ 4223-C7001

Дата изготовления/Date of manufacture/ 07.09.2023

Гарантия до/Date of guarantee/ 07.09.2024

Изготовитель	АО Воронежсинтезкаучук		Ленинский проспект 2, г. Воронеж, 394014, Россия		
Manufacturer	JSC Voronezhsynthetkauchuk		Leninskiy prospect 2, Voronezh, 394014, Russia		
Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Кинематическая вязкость 5,23% р-ра в толуоле при температуре (25.0±0.1)°C Kinematic viscosity of 5.23% solution in toluene temperature (25.0±0.1)°C	мм2/с mm2/s	22	30	28	ТУ 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 445)
Массовая доля летучих веществ Volatile content	% %	-	0,8	0,2	ТУ 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5668, method C)
Массовая доля золы (при опудривании стеаратом Са) Ash content (by dusting with stearate Ca)	% %	0,05	0,30	0,11	ТУ 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00148889-2013 (на основе/on the base of ASTM D 5667, method A)
Антиоксиданты CAS №2082-79-3 CAS №110675-26-8 Antioxidant CAS №2082-79-3 CAS № 110675-26-8	-	Неокрашивающий/Non-staining		Неокрашивающий/Non-staining	ТУ 2294-019-00148889-2013/ TS 2294-019-00143889-2013

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

Информационные данные последних испытаний, контроль показателей проводится в каждой 10-й партии.
Качество продукции соответствует требованиям ТУ 2294-019-00148889-2013, изм. №1-2

Information data from last tests, test index control in every 10th lot.
Quality of product meets the requirements of TS 2294-019-00148889-2013, change №1-2

Гарантия/Инструкция

Guarantees/Instruction

Производитель гарантирует соответствие своей продукции требованиям ТУ 2294-019-00148889-2013, изм. №1-2 при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения.

Гарантийный срок хранения продукции 1 год со дня изготовления.

Условия хранения:

при температуре не выше 40 °С, в месте, защищенном от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

The producer guarantee compliance of the product with the requirements of TS 2294-019-00148889-2013, change №1-2 under transportation and storage guidelines observance.

Warranty period of the product shelf life is 1 year from production date.

Storage conditions:

at a temperature not higher than 40°C, in place protected from direct sunlight and atmospheric precipitation.

Техническая поддержка клиентов

Customer technical support

Тел/ tel

+7(495)7775500

Факс/ fax

E-mail:

techservice@sibur.ru