

Абсорбент 50/370, марка Б, ТУ 20.14.11-244-05766801-2020  
Absorbent 50/370, grade B, TS 20.14.11-244-05766801-2020

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/ Место отбора/Sampling place  
E-23/3

Дата изготовления/Date of manufacture/ 13.04.2025

Авто/Auto

Масса нетто / Net weight

Изготовитель	ПАО Нижнекамскнефтехим		423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамск, ул. Соболековская, дом 23		
Manufacturer	PJSC Nizhnekamskneftekhim		423574, Russian Federation, Tatarstan Republic, city of Nizhnekamsk, Sobolekovskaya Street, house 23		
Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Внешний вид Appearance	-	Жидкость темного цвета/Liquid of dark color		Жидкость темного цвета/ Liquid of dark color	ТУ 20.14.11-244-05766801 п.4.2 TS 20.14.11-244-05766801 p.4.2
Содержание свободной воды Free water content	-	Отсутствует/Absent		Отсутствует/ Absent	ТУ 20.14.11-244-05766801 п.4.2 TS 20.14.11-244-05766801 p.4.2
Массовая доля фактических смол Actual gum mass content	мг/100см3 mg/100cm <sup>3</sup>	Не нормируется, определение обязательно/Not normalized, definition is obligatory		11.150	ГОСТ 1567 GOST 1567
Плотность при 20°C Density at 20°C	г/см3 g/cm <sup>3</sup>	более 0,930/more 0,930		0,993	ГОСТ 3900 GOST 3900
Температура начала кипения Initial boiling temperature	°C °C	не ниже 50/not lower 50		135	ГОСТ 2177 метод Б GOST 2177 method B
Температура конца кипения Final boiling point	°C °C	не выше 370/not higher 370		300	ГОСТ 2177 метод Б GOST 2177 method B
Температура вспышки Flash point	°C °C	не ниже 45/not lower 45		63	ГОСТ 6356 GOST 6356
Испытание на медной пластине Copper-plate test	-	Выдерживает/Passes		Выдерживает/ Passes	ГОСТ 6321 GOST 6321

**Заключение/Решение об использовании**

Conclusion/Using decision

Качество продукции соответствует требованиям ТУ 20.14.11-244-05766801-2020 изм.1-5  
Quality of products meets the requirements of TS 20.14.11-244-05766801-2020 rev.1-5

**Гарантия/Инструкция**

Guarantees/Instruction

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 20.14.11-244-05766801-2020 изм.1-5 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.  
Условия хранения: хранят в металлических емкостях с внутренним антикоррозионным покрытием в условиях в соответствии с действующими правилами хранения огнеопасных веществ, правилами и нормами по охране труда и технике безопасности.  
Гарантийный срок хранения - 6 месяцев с даты изготовления.  
The producer guarantees compliance of the products meet the requirements of the TS 20.14.11-244-05766801-2020 rev.1-5 under proper transportation and storage conditions.  
Storage conditions: product is stored in metal containers with internal anti-corrosion coating under conditions that comply with current regulations for the storage of flammable materials, compliance with labor protection and safety regulations.  
Guaranteed shelf life - 6 months from the date of manufacture.

Техническая поддержка клиентов	Тел/tel	РФ/Russia: +7 495 777 55 00 Китай/China: +86 21 2206 5066, доб./ext. 215 Турция/Turkey: + 90 212 465 2321 Европа/Europe: +43 1 370 8000	E-mail:
Technical support service	Факс/fax		РФ/Russia: techservice@sibur.ru Китай/China: serviceCN@sibur-int.ru Турция/Turkey: polyolefins@sibur-int.ru Европа/Europe: polyolefins@sibur-int.ru