

Абсорбент-Н, марка Б ТУ 20.14.11-036-05766801-2019

Absorbent-N, grade B TS 20.14.11-036-05766801-2019

Партия/ Lot/

Место отбора/Sampling place

№ 25-14003
Е-16/6

 Дата изготовления/Date of manufacture/ **03.11.2025**

 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

Изготовитель	ПАО Нижнекамскнефтехим		423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамск, ул. Соболевская, дом 23		
Manufacturer	PJSC Nizhnekamskneftekhim		423574, Russian Federation, Tatarstan Republic, city of Nizhnekamsk, Soboikovskaya Street, house 23		
Показатели Indicators	ЕИ UOM	Лимит Limit		Результат Result	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Внешний вид Appearance	-	Жидкость от светло-коричневого до темного цвета/Liquid from light-brown to dark color		Жидкость темного цвета/ Liquid of dark color	п. 4.2 наст. ТУ para. 4.2 of current revision of TS
Плотность при 15°C Density at 15°C	г/см ³ g/cm ³	Не нормируется, определение обязательно/Not normalized, definition is obligatory		0,767	ГОСТ 3900 или ASTM D 4052 GOST 3900 or ASTM D 4052
Плотность при 20°C Density at 20°C	г/см ³ g/cm ³	0,750	-	0,762	ГОСТ 3900 или ASTM D 4052 GOST 3900 or ASTM D 4052
Массовая доля воды Water mass content	% %	-	3,0	0,3	ГОСТ 2477 GOST 2477
Фракционный состав: температура начала кипения Fraction composition: initial boiling temperature	°C °C	не ниже 27/not lower 27		38	ГОСТ 2177 GOST 2177
Фракционный состав: температура 5%-ного отгона Fraction composition: temperature at 5% distillation	°C °C	не ниже 48/not lower 48		50	ГОСТ 2177 GOST 2177
Фракционный состав: температура 90%-ного отгона Fraction composition: temperature at 90% distillation	°C °C	менее 210/less 210		162	ГОСТ 2177 GOST 2177

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

Качество продукции соответствует требованиям ТУ 20.14.11-036-05766801-2019 изм. 1-3

Product quality meets requirements TS 20.14.11-036-05766801-2019 rev. 1-3

Гарантия/Инструкция

Guarantees/Instruction

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 20.14.11-036-05766801-2019 изм. 1-3 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Условия хранения: продукт хранят в металлических емкостях 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 with the requirements of TS 20.14.11-036-05766801-2019 rev. 1-3 under proper transportation and storage conditions.

Storage conditions: the product is stored in metal containers under conditions in accordance with the current rules for the storage of flammable substances, rules and regulations on occupational health and safety.

Guaranteed shelf life - 6 months from 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