



ООО "РН - Комсомольский НПЗ"
Юридический адрес и место производства:
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: knpz@kms.rosneft.ru, т/ф. 8(4217) 22-70-25

Испытательная лаборатория – ЦЗЛ ООО «РН – Комсомольский НПЗ»
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
e-mail: knpz@kms.rosneft.ru.
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU. 0001. 22 НХ 65

ПАСПОРТ №587
Кокс нефтяной анодный (ТУ 0258-080-99418673-2008 с изм. 1)
марка «СТО 74558829-0308-2021», вид III

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
ТУ 0258-080-99418673-2008 «Кокс анодный. Технические условия»;
СТО 74558829-0308-2021 «Кокс нефтяной. Технические условия».

Код ОКПД2 19.20.21.111

Номер партии: 587

Дата изготовления: 03.02.2022

Размер партии (масса): 595.176 т

Дата отбора пробы: 03.02.2022

Дата проведения испытаний: 04.02.2022

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний №587 от 04.02.2022.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 74558829-0308-2021	Фактическое значение		
1.	Массовая доля летучих веществ, %	ГОСТ 22898-78	не более 9.0	9.0		
2.	Массовая доля общей влаги, %	ГОСТ 27588-2020 (ISO 579:2013)	не более 10*	10.0		
3.	Зольность, % (масс)	ГОСТ 22692-77	не более 0.6	0.11		
4.	Массовая доля серы, III вид, %	ГОСТ 1437-75	не более 3.0	1.56		
5.	Действительная плотность после прокаливании при 1300°C в течение 5 ч, г/см ³	ГОСТ 22898-78	2.08-2.13	2.11		
6.	Массовая доля, %:	ГОСТ 22898-78				
	▪ кремния				не более 0.05	0.03
	▪ железа				не более 0.05	0.01
▪ ванадия	не более 0.015	0.015				
7.	Массовая доля мелочи (куски размером менее 8 мм), %	ГОСТ 22898-78	не нормируется**	31.0		

* - не является браковочным, может уточняться в зависимости от условий хранения и транспортировки;

** - для алюминиевой промышленности содержание фракции менее 8 мм должно составлять не более 45% (масс).

Заключение: Кокс нефтяной анодный (ТУ 0258-080-99418673-2008 с изм. 1) марка «СТО 74558829-0308-2021», вид III соответствует требованиям:

- ТУ 0258-080-99418673-2008 «Кокс анодный. Технические условия»;
- СТО 74558829-0308-2021 «Кокс нефтяной. Технические условия».

Дополнительная информация:

- транспортировка и хранение – по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления;
- паспорт безопасности № РПБ 74558829 19 67276. Срок действия до 16.04.2026 г;
- изготовитель ООО «РН – Комсомольский НПЗ» гарантирует соответствие качества Кокса нефтяного анодного (ТУ 0258-080-99418673-2008 с изм. 1) марки «СТО 74558829-0308-2021», вид III требованиям ТУ 0258-080-99418673-2008 «Кокс анодный. Технические условия», СТО 74558829-0308-2021 «Кокс нефтяной. Технические условия» при соблюдении условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510 в течение 5 лет со дня изготовления.



Начальник смены цеха №3
(уполномоченный на основании
приказа №1637 от 09.11.17 г)
Дата выдачи паспорта

04.02.2022

П.А. Ткаченко