



ООО «РН - Комсомольский НПЗ»
Юридический адрес и место производства:
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
е-mail: kprz@koil.ru, т/ф. 8(4217) 22-70-25

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 17.2089.026
Срок действия сертификата: по 19.08.2020 г

Испытательная лаборатория ООО «РН – Комсомольский НПЗ»
РФ, 681007, Хабаровский край, г. Комсомольск - на- Амуре, ул. Ленинградская, 115
е-mail: kprz@koil.ru, т/ф. 8(4217) 52-59-34
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU. 0001. 22 НХ 65
Срок действия аттестата аккредитации: бессрочный

ПАСПОРТ №114
Кокс нефтяной анодный (ТУ 0258-080-99418673-2008 с изм. 1)
марка «СТО 74558829-0308-2010 с изм. 1-2», вид III

Обозначение документов, устанавливающих требования к топливу:
ТУ 0258-080-99418673-2008 «Кокс анодный. Технические условия»;
СТО 74558829-0308-2010 «Кокс нефтяной. Технические условия».

Код ОКПД2 19.20.21.111

Номер партии: 114

Дата изготовления: 09.12.2019

Размер партии (масса): 437.315 т

Дата отбора пробы: 09.12.2019

Дата проведения испытаний: 10.12.2019

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний №114 от 10.12.2019.

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО 74558829-0308-2010	Фактическое значение
1.	Массовая доля летучих веществ, %	ГОСТ 22898-78	не более 9.0	9.0
2.	Массовая доля общей влаги, %	ГОСТ 27588-91 (ИСО 579-81)	не более 10*	5.0
3.	Зольность, % (масс)	ГОСТ 22692-77	не более 0.6	0.49
4.	Массовая доля серы, III вид, %	ГОСТ 1437-75	не более 3.0	1.16
5.	Действительная плотность после прокаливания при 1300°C в течении 5 ч, г/см ³	ГОСТ 22898-78	2.08-2.13	2.08
6.	Массовая доля, %:	ГОСТ 22898-78		
	▪ кремния		не более 0.05	0.0461
	▪ железа		не более 0.05	0.0195
	▪ ванадия	не более 0.015	0.0147	
7.	Массовая доля фракции (кусков размером) менее 8 мм, %	ГОСТ 22898-78	не нормируется**	44.8

* - 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 74558829-0308-2010 с изм. 1-2», вид III соответствует требованиям:

- ТУ 0258-080-99418673-2008 «Кокс анодный. Технические условия»;
- СТО 74558829-0308-2010 «Кокс нефтяной. Технические условия».

Дополнительная информация:

- транспортировка и хранение – по ГОСТ 1510;
- гарантийный срок хранения 5 лет с даты изготовления;
- паспорт безопасности № РПБ 74558829-02-42010. Срок действия до 17.05.2021 г;
- изготовитель ООО «РН – Комсомольский НПЗ» гарантирует соответствие качества Кокса нефтяного анодного (ТУ 0258-080-99418673-2008 с изм. 1) марки «СТО 74558829-0308-2010 с изм. 1-2», вид III требованиям ТУ 0258-080-99418673-2008 «Кокс анодный. Технические условия», СТО 74558829-0308-2010 «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

10.12.2019

П.А. Ткаченко