



Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
e-mail: sekr@nknppz.rosneft.ru, т/ф 8(84635) 6-12-38, т. 8(84635) 3-44-12

Сертификат соответствия Системы менеджмента качества требованиям ISO 9001:2015
№ 31100542 QM15; срок действия сертификата: по 02.09.2024

Центральная заводская лаборатория (испытательная лаборатория)
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, дом 11
Общество с ограниченной ответственностью "Новокуйбышевский завод масел и присадок"
e-mail: sekr_top@nzmp.rosneft.ru, т. 8(84635) 3-41-29

ПАСПОРТ № 711

КИСЛОТА СЕРНАЯ КОНТАКТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ 1 СОРТ

Обозначение документов, устанавливающих требования на продукт:
ГОСТ 2184-2013 «Кислота серная техническая. Технические условия».
Код ОКПД 2: 20.12.24.122
Номер партии: 33
Дата изготовления: 14.02.2022
Размер партии (масса): 548,7 тн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2184): Резервуар № 3
Уровень наполнения: 469 см
Дата отбора пробы: 14.02.2022
Дата проведения испытаний: 14.02.2022
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № 6-33с;6-33/1с от 14.02.2022

Наименование показателя, единицы измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ 2184-2013	Фактическое значение
1.Массовая доля моногидрата (H ₂ SO ₄), %	ГОСТ 2184-2013 п. 7.3	не менее 92,5	93,0
2.Массовая доля железа (Fe), %	ГОСТ 2184-2013 п. 7.4	не более 0,02	0,01
3.Массовая доля остатка после прокаливания, %	ГОСТ 2184-2013 п. 7.5	не более 0,05	0,02
4.Массовая доля оксидов азота (N ₂ O ₃), %	ГОСТ 2184-2013 п. 7.6	Не нормируется	0,010
5.Цвет в см ³ раствора сравнения	ГОСТ 2184-2013 п. 7.12	не более 6,0	1,0

П. 1 - примечание № 3 ГОСТ 2184:

в период с 15 апреля по 1 ноября разрешается поставлять контактную техническую и регенерированную серные кислоты, производимые способом мокрого катализа, с массовой долей моногидрата не менее 90 %.

П. 5 - примечание № 9 ГОСТ 2184:

допускается в контактной технической серной кислоте 1-го сорта, вырабатываемой на установках мокрого катализа и на установках, в которых в качестве сырья используют кислые гудроны нефтехимических производств, цвет от розового до фиолетового.

Заключение: Кислота серная контактная техническая 1 сорт соответствует требованиям:

- ГОСТ 2184-2013 «Кислота серная техническая. Технические условия».

Дополнительная информация:

- хранение и транспортирование по ГОСТ 2184;

- гарантийный срок хранения 1 месяц с даты отгрузки;

- паспорт безопасности РПБ № 05766600.20.66552, действителен до 03.03.2024;

- продукция изготовлена под управлением, установленным в Системе менеджмента качества, сертифицированной DQS (ООО «ДЭКУЭС») и соответствующей требованиям ISO 9001:2015 (допустимые исключения п.8.5.1 (h) в части поставки и действий после поставки продукции).

Диспетчер цеха № 10

(Доверенность № 93/22 от 01.01.2022)

Тулкина Ю. А.

М.П.

Дата оформления паспорта: 14.02.2022

