



Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
e-mail: sekr@nknpz.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: до 02.09.2021

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 № 942

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: 79
Дата изготовления: 14.03.2021
Размер партии (масса): 226,2 тн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2184): Резервуар № 5
Уровень наполнения: 195 см
Дата отбора пробы: 14.03.2021
Дата проведения испытаний: 14.03.2021
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № № 6-79с от 14.03.2021

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	93.7
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	0.009
5. Прозрачность	ГОСТ 2184-2013 п. 7.11	Не нормируется	Не соответствует
6. 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 - кислоту считают соответствующей требованиям ГОСТ 2184-2013 п. 7.11, если все контуры четко различимы.

П. 6 - 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 № 99/21 от 01.01.21)

Дата оформления паспорта: 14.03.2021

Мальцева Т. П.





Акционерное общество "Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод"
Юридический адрес и адрес производства:
Российская Федерация, 446207 Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Осипенко, 12
e-mail: sekr@nknpz.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: до 02.09.2021

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 № 943

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: 80
Дата изготовления: 14.03.2021
Размер партии (масса): 163 тн
Место отбора пробы (по ГОСТ 2184): Резервуар № 501/1
Уровень наполнения: 168 см
Дата отбора пробы: 14.03.2021
Дата проведения испытаний: 14.03.2021
Паспорт выдан на основании протокола испытаний: № №6-80с от 14.03.2021

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	93.8
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	0.009
5. Прозрачность	ГОСТ 2184-2013 п. 7.11	Не нормируется	Соответствует
6. 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 - кислоту считают соответствующей требованиям ГОСТ 2184-2013 п. 7.11, если все контуры четко различимы.

П. 6 - 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 № 99/21 от 01.01.21)

Дата оформления паспорта: 14.03.2021

СТАНДАРТНЫЙ

Мальцева Т. П.

