

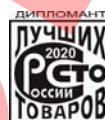


Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
Юридический адрес:  
665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый  
промышленный массив, квартал 63, дом 2  
Место производства:  
Иркутская область, город Ангарск  
e-mail: [delo@anhk.rosneft.ru](mailto:delo@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 578-404; 577-002  
Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2015 № 19.2132.026  
Срок действия сертификата: по 14.11.2022  
ISO/TS 29001:2010 № 19.2140.026  
Срок действия сертификата: по 14.11.2022  
Испытательный центр - Управление контроля качества  
Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
665830, Иркутская область, г. Ангарск, территория АО «АНХК»  
e-mail: [of61@anhk.rosneft.ru](mailto:of61@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 575-423

### ПАСПОРТ № 14

#### Кислота серная контактная техническая 1 сорт

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:  
ГОСТ 2184-2013 "Кислота серная техническая. Технические условия"  
Код ОКПД2 20.13.24.122  
Номер партии: 14  
Дата изготовления: 28.01.2022  
Размер партии (масса): 494.124 т  
Место отбора пробы (по ГОСТ 2184.): Резервуар № Е-2  
Дата отбора пробы: 28.01.2022  
Дата проведения испытаний: 29.01.2022  
Паспорт выдан на основании: результатов испытаний от 29.01.2022 № 512-250101/ПК



№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ГОСТ 2184-2013	Фактическое значение
1	Массовая доля моногидрата (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), %	п. 7.3 ГОСТ 2184-2013	не менее 92,5	93,6
2	Массовая доля железа (Fe), %	п. 7.4 ГОСТ 2184-2013	не более 0,02	0.0013
3	Массовая доля остатка после прокаливания, %	п. 7.5 ГОСТ 2184-2013	не более 0,05	0.0061
4	Цвет, см <sup>3</sup> раствора сравнения	п. 7.12 ГОСТ 2184-2013	не более 6	менее 1

**Заключение:** Кислота серная контактная техническая 1 сорт соответствует требованиям:  
- ГОСТ 2184-2013 "Кислота серная техническая. Технические условия"

**Дополнительная информация:**

Изготовитель АО "АНХК" гарантирует соответствие качества Кислоты серной контактной технической 1 сорта требованиям ГОСТ 2184-2013 при соблюдении условий приемки, транспортирования и хранения в течение 1 месяца с даты отгрузки.

- паспорт безопасности № 05742746.20.50260

Цистерны №  
54074430

Кому направляется  
Ново-Зиминская ТЭЦ филиал ПАО "Иркутскэнерго"  
Тимшин В.С.

Оператор дистанционного пульта управления 6 разряда цеха  
86/57 (резерв начальника смены)

Дата выдачи паспорта: 07.02.2022

От партии отгружено (масса) 62,020 т.



Принято к отгрузке  
управлением логистики  
АО РН-ТРАНС





Акционерное общество "Ангарская нефтехимическая компания"  
Юридический адрес:  
665800, Иркутская область, город Ангарск, населенный пункт Первый  
промышленный массив, квартал 63, дом 2  
Место производства:  
Иркутская область, город Ангарск  
e-mail: [delo@anhk.rosneft.ru](mailto:delo@anhk.rosneft.ru), тел. (3955) 578-404; 577-002

Приложение к паспорту № 14 от 07.02.2022  
Кислота серная контактная техническая 1 сорт  
ГОСТ 2184-2013 "Кислота серная техническая. Технические условия"

№ п/п	Обозначение законодательного акта, нормативного документа или свода правил	Сведения, необходимые для описания товара		
		Наименование показателя	Метод испытания	Фактическое значение
1	Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 г. № 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза"	Агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.	-	жидкое
		Наименование процесса переработки		

Оператор дистанционного пульта  
управления 6 разряда цеха 86/57 (резерв  
начальника смены)

Тимшин В.С.