



Нефтепродукты производства ОАО "ТАИФ-НК"
на электронной торговой площадке ONLINECONTRACT
www.onlinecontract.ru



ОАО "ТАИФ-НК"

Юридический адрес и место производства:
Российская Федерация, Республика Татарстан, 423570, г. Нижнекамск, промышленная зона
Телефон отдела реализации (8555) 38-16-61, 38-16-19, факс (8555) 38-17-17, E-mail: referent2@taifnk.ru

Паспорт продукции № 18684 Сера техническая газовая гранулированная сорт 9998 ТУ 2112-096-31323949-2003

ОКПД2: 20.13.66.120
Номер партии: 9
Дата изготовления: 27.02.2017
Дата отбора пробы: 27.02.2017
Место отбора пробы: FA-752
Номер резервуара: FA-752
Уровень наполнения, м: 0.000
Размер партии (масса), т: 800
Дата проведения испытаний: 27.02.2017
Дата оформления паспорта: 27.02.2017

Продукция изготовлена под контролем системы менеджмента качества ISO 9001:2008.
Сертификат BVC № RU227953Q-U,
срок действия до 06.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателя	Нормы по ТУ 2112-096-31323949-2003	Фактически	Метод испытания
1	Внешний вид	гранулы желтого цвета	соот.	п.7.1 ТУ 2112-096-31323949
2	Массовая доля гранул диаметром 2,0-5,0 мм, % не менее	92,0	99,4	п.7.2 ТУ 2112-096-31323949
3	Насыпная плотность, г/см ³	1,1-1,3	1,2	п.7.3 ТУ 2112-096-31323949
4	Массовая доля серы, %, не менее	99,98	99,99	п.2 ГОСТ 127.2
5	Массовая доля золы, %, не более	0,02	0,005	п.3 ГОСТ 127.2
6	Массовая доля органических веществ, %, не более	0,01	0,005	п.5 ГОСТ 127.2
7	Массовая доля кислот в пересчете на серную кислоту, %, не более	0,0015	0,0006	п.4 ГОСТ 127.2
8	Массовая доля воды, %, не более	0,2	отс.	п.12 ГОСТ 127.2
9	Механические загрязнения (бумага, дерево, песок и др.)	не допускается	отс.	визуально

Заключение: Сера техническая газовая гранулированная сорт 9998 соответствует требованиям ТУ 2112-096-31323949-2003.

Испытательная лаборатория нефтеперерабатывающего завода. 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промышленная зона, ОАО "ТАИФ-НК".
Аттестат аккредитации № RA.RU.22НФ51 выдан 17 августа 2015 г.

Инженер химик (сменный)
(уполномоченное лицо)

Т.М. Мухаметдинова

