



"Яд", "Огнеопасно"

Предприятие-изготовитель: ОАО "Ангарская нефтехимическая компания"
Место нахождения: Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск
Почтовый адрес: 665830, Российская Федерация, Иркутская область, г. Ангарск, тел. (3955) 57-54-23



РОСНЕФТЬ



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 36

Метанол технический марки А

ГОСТ 2222-95

Партия № 36
Резервуар № 38
Масса НЕТТО: 402.005 т

Дата изготовления: 13.08.2013
Дата отбора проб: 13.08.2013

Аттестат аккредитации испытательного центра ОАО "АНХК" № РОСС RU.0001.22НХ39
Срок действия до 16.09.2015
Сертификат соответствия № РОСС RU.НХ10.Н02684
Срок действия с 20.10.2010г. по 20.10.2013г.

Дата проведения анализа: 13.08.2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ГСМ ООО ЦС "ХИММОТОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"

№	Наименование показателя	Норма код 2421110130	Фактически
1	Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей	соответствует ГОСТ
2	Плотность при 20 °С, г/см ³	0,791-0,792	0.791
3	Смешиваемость с водой	Смешивается с водой без следов помутнения и опалесценции	соответствует ГОСТ
4	Температурные пределы:		
	предел кипения, °С	64.0 -65.5	64.1 -64.7
	99% продукта перегоняется в пределах, °С, не более	0,8	0.6
5	Массовая доля воды, %, не более	0,05	0.02
6	Массовая доля свободных кислот в пересчете на муравьиную кислоту, %, не более	0,0015	0.0008
7	Массовая доля альдегидов и кетонов в пересчете на ацетон, %, не более	0,003	0.002
8	Массовая доля летучих соединений железа в пересчете на железо, %, не более	0,00001	Примечание п.2
9	Испытание с перманганатом калия, мин, не менее	60	77
10	Массовая доля аммиака и аминосоединений в пересчете на аммиак, %, не более	0,00001	Примечание п.2
11	Массовая доля хлора, %, не более	0,0001	Примечание п.2
12	Массовая доля серы, %, не более	0,0001	Примечание п.2
13	Массовая доля нелетучего остатка после испарения, %, не более	0,001	Примечание п.2
14	Удельная электрическая проводимость, См/м, не более	3 x 10 ⁻⁵	Примечание п.1
15	Массовая доля этилового спирта, %, не более	0,01	Примечание п.2
16	Цветность по платиново-кобальтовой шкале, единицы Хазена, не более	5	5

- Показатель 14 определяют в продукте, предназначенном для электро-вакуумной и электронной промышленности.
- Показатели 1-3, 6, 8, 10-15 определяют по требованию потребителей.

Информация для потребителя:

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в интегрированной системе менеджмента, сертифицированной Bureau Veritas Certification в соответствии с требованиями ISO 9001:2008, ISO/TS 29001:2010 (допустимое исключение п. 7.5.1f) в части деятельности после поставки), ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007, сертификаты № RU227876Q-U, RU227876Q-TS29, RU16128E, RU227876H.
Классификационный шифр 3222 (по ГОСТ 19433-88).

Штамп ОТК

СТАНДАРТНЫЙ

Принято к отгрузке
управлением логистического
обеспечения

Инженер-лаборант _____

Стуликова Е.Г.

Дата выдачи паспорта

13.08.2013

