



Телефон +7 (499) 213-06-64

Общество с ограниченной
ответственностью "РМ Инжиниринг"
143080, РФ, Московская обл., Одинцовский р-он,
п. ВНИИССОК, Дружбы ул., д. 23, пом. № 1
e-mail: etp@rm-pro.ru; сайт: rm-pro.ru

ПАСПОРТ

МЕТИЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ ЧДА

$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$
ТУ 6-09-5171-84

Партия № 10

Дата изготовления: 02.2021 г.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ


| № п/п | Наименование показателей | Требования | Результаты анализа |
|-------|---|-------------|----------------------|
| 1. | Интервал рН-перехода окраски от красного к желтой | 3,0 – 4,4 | <i>Соответствует</i> |
| 2. | Максимум кривой светопоглощения 0,0005% раствора, в ммк | 505 ± 5 | 507 |
| 3. | Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более | 0,15 | 0,15 |
| 4. | Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более | 19,0 – 22,0 | 20,0 |
| 5. | Оптическая плотность 0,0005%-ного раствора в максимуме кривой светопоглощения | 0,65 | 0,635 |
| 6. | Чувствительность к изменению рН | Испытание | <i>Выдерживает</i> |

Гарантийный срок хранения: 3 года
Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-5171-84
Начальник ОТК
Копия верна





РМ Инжиниринг
Телефон +7 (499) 213-06-64



Общество с ограниченной
ответственностью "РМ Инжиниринг"
143072, РФ, Московская обл., г. Одинцово,
п. ВНИССОК, Дружбы ул., д. 23, пом. № 1
e-mail: etp@rm-pro.ru; сайт: rm-pro.ru

ПАСПОРТ

МЕТИЛОВЫЙ ОРАНЖЕВЫЙ ЧДА

$C_{14}H_{14}N_3NaO_3S$
ТУ 6-09-5171-84

Партия № 11

Дата изготовления: 03.2021 г.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| № п/п | Наименование показателей | Требования | Результаты анализа |
|-------|---|-------------|----------------------|
| 1. | Интервал рН-перехода окраски от красного к желтой | 3,0 – 4,4 | <i>Соответствует</i> |
| 2. | Максимум кривой светопоглощения 0,0005% раствора, в ммк | 505 ± 5 | 507 |
| 3. | Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более | 0,15 | 0,15 |
| 4. | Массовая доля остатка после прокаливания, %, не более | 19,0 – 22,0 | 20,0 |
| 5. | Оптическая плотность 0,0005%-ного раствора в максимуме кривой светопоглощения | 0,65 | 0,635 |
| 6. | Чувствительность к изменению рН | Испытание | <i>Выдерживает</i> |

Гарантийный срок хранения: 3 года
Продукт соответствует требованиям ТУ 6-09-5171-84
Начальник ОТК
Копия верна



дательник ОИ
Копия верна

