

ООО «Транском»

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Уайт-спирит (Нефрас-С4-155-200)
ГОСТ 3134-78

Дата выдачи 14.02.2026г.

Номер партии 1

Масса нетто 10000 кг

РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№п/п	Показатели	Нормы по ГОСТу	Фактические показатели
1	Внешний вид	Не темнее эталон. раствора	<i>Соответствует</i>
2	Плотность, г./куб.см при 20 С	0,790	0,8
3	Температурные пределы перегонки при давлении 1013325 Па (760 мм. Рт. ст.) т-тура начала перегонки С, не выше – объемная доля отгона до 200 с, %, не менее	160 98	158 99,5
4	Массовая доля ароматических углеводов, %, не более	16	15,3
5	Летучесть по ксилолу	2,5-4,5	3,4
6	Массовая доля остатка от испарения, %, не более	2	1,6

Упаковка и маркировка в соответствии с ГОСТ 9980.3-86-9980.5-86

Заключение ОТК: соответствует требованиям ГОСТ 3134-78

Не подлежит обязательной сертификации

Основание: «Номенклатура продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации в РФ», введенная постановлением №5 Госстандарта России.



ООО «Транском»

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Растворитель 646 для лакокрасочных материалов
ГОСТ 18188-2020

Дата выдачи 01.04.2026г.

Номер партии 3

Масса нетто 10000кг

РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Показатели	Требования ГОСТ 18188-2020	Фактические показатели
1	Цвет и внешний вид	Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без мути, расслаивания и взвешенных частиц	<i>Соответствует</i>
2	Массовая доля воды по «Фишеру», % не более	2,0	<i>1,5</i>
3	Летучесть по этиловому эфиру	6-:-15	<i>8,8</i>
4	Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,06	<i>0,03</i>
5	Число коагуляции, %, не менее	33	<i>36,4</i>
6	Пригодность к разбавлению нитроэмалей	После высыхания не должно наблюдаться побеления покрытия, а так же белесоватых или матовых пятен	<i>Пригоден</i>
7.	Температура вспышки в закрытом тигле, С, не ниже	минус 7 С	<i>минус 5</i>

Упаковка и маркировка в соответствии с ГОСТ 9980.3-86-:-9980.5-86

Заключение ОТК: Соответствует требованиям ГОСТ 18188-2020

Не подлежит обязательной сертификации

Основание: «Номенклатура продукции и услуг, подлежащих обязательной сертификации в РФ», введенная постановлением №5 Госстандарта России.

