

СССР — Всесоюзный комитет стандартов при Совете Министров Союза ССР	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ 4105—48*
	ПОЛУГУДРОН Технические условия	
		Группа Б26

1. Настоящий стандарт распространяется на полугудрон, представляющий собой вязкий нефтепродукт, получаемый как остаток прямой перегонки нефти.

Полугудрон применяется для смазывания грубых механизмов, осей повозок и вагонеток с открытыми подшипниками, при технологических процессах в качестве сырья для производства колесной смазки (УС) и для других целей.

2. Полугудрон должен соответствовать следующим требованиям:

Наименования показателей	Нормы	Методы испытаний
1. Вязкость условная при 50°С в градусах, в пределах	18—25	ГОСТ 6258—52
2. Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	ГОСТ 6307—60
3. Содержание механических примесей в %, не более	0,1	ГОСТ 6370—59
4. Содержание воды в %, не более	0,5	ГОСТ 2477—65
5. Температура вспышки (определяемая в открытом тигле) в °С, не ниже	140	ГОСТ 4333—48

(Измененная редакция — «Информ. указатель стандартов» № 5 1952 г.).

Примечание. (Отменено — «Информ. указатель стандартов» № 5 1952 г.).

3. Упаковку, маркировку, хранение, транспортировку и приемку полугудрона производят по ГОСТ 1510—60.

Внесен Министерством нефтяной промышлен- ности южных и западных районов СССР	Утвержден Всесоюзным комитетом стандартов 27/III 1948 г.	Срок введения 1/VI 1948 г.
---	---	---

Несоблюдение стандарта преследуется по закону. Перепечатка воспрещена

4. Отбор проб полугудрона производят по ГОСТ 2517—60. Для контрольной пробы берут 1,5 л полугудрона.

Замена

ГОСТ 1510—60 введен взамен ГОСТ 1510—45.
ГОСТ 2477—65 введен взамен ГОСТ 2477—44.
ГОСТ 2517—60 введен взамен ГОСТ 2517—44.
ГОСТ 4333—48 введен взамен ОСТ ВКС 7872, М. И. 12д—35.
ГОСТ 6258—52 введен взамен ОСТ ВКС 7872, М. И. 5г—35.
ГОСТ 6307—60 введен взамен ОСТ НКТП 7372/292, М. И. 25с—37.
ГОСТ 6370—59 введен взамен ОСТ 7372—39, М. И. 19в.
