

Группа «ЛУКОЙЛ»
ООО «СТАВРОЛЕН»

ВИНИЛАЦЕТАТ стабилизированный
СТО 50236110-003-2011

Способ получения: при взаимодействии этилена и уксусной кислоты в присутствии кислорода.

Область применения: производство поливинилацетата, поливинилового спирта, поливинилацеталей, сополимеров с винилхлоридом, этиленом и другими непредельными соединениями.

Технические требования

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Метод анализа
1	Внешний вид	Жидкость по цвету и прозрачности не отличающаяся от дистиллированной воды и не содержащая взвешенных частиц	По п.6.2
2	Массовая доля винилацетата, %, не менее	99,90	По п.6.3
3	Массовая доля кислоты (в пересчете на уксусную кислоту), %, не более	0,006	По п.6.4
4	Массовая доля ацетальдегида, %, не более	0,015	По п.6.4
5	Массовая доля метилацетата, %, не более	0,025	По п.6.4
6	Массовая доля этилацетата, %, не более	0,030	По п.6.4
7	Массовая доля воды, %, не более	0,050	По п.6.5 ASTM D 1364
8	Массовая доля гидрохинона, %, в пределах	0,0003-0,0017	По п.6.6
9	Содержание поливинилацетата, визуально	отсутствие	По п.6.7
10	Полимеризационная активность по Дюпону, мин., не более	17	По п.6.8
11	Термостабильность поливинилацетата при (150 ± 1) °С, не более	1	По п.6.9

Примечание: В период с 01.04 по 30.09 допускается отгрузка винилацетата с содержанием гидрохинона (0,0003-0,0005)% только по согласованию с потребителем при транспортировке не более 30 суток.

Отгрузка. Винилацетат транспортируют в специальных цистернах и контейнерах из алюминия или нержавеющей стали в соответствии с Правилами перевозки опасных грузов.

Гарантии изготовителя:

- соответствие продукции требованиям СТО 50236110-003-2011;
- гарантийный срок хранения - 2 месяца со дня изготовления.