

Изменение № 3 ГОСТ 5774—76 Вазелин конденсаторный. Технические условия
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 13.02.87 № 242

Дата введения 01.08.87

Пункт 1.2. Таблица. Пункт 3 изложить в новой редакции:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
3. Температура каплепадения, °С	50—60	По ГОСТ 6793—74

примечание 2 изложить в новой редакции: «2. Для конденсаторного вазелина, вырабатываемого Бакинским НПЗ им. Караева для электронной промышленности, удельное объемное электрическое сопротивление при 100 °С должно быть не менее $1 \cdot 10^{13}$ Ом·см»;

заменить ссылки: ГОСТ 33—66 на ГОСТ 33—82, ГОСТ 6258—52 на ГОСТ 6258—85, ГОСТ 6370—59 на ГОСТ 6370—83.

Пункт 2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 2517—80 на ГОСТ 2517—85.

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Пробы конденсаторного вазелина отбирают по ГОСТ 2517—85. Масса объединенной пробы должна быть 2 кг».

(Продолжение см. с. 42)

Пункт 4.1. Заменить ссылку: ГОСТ 1510—76 на ГОСТ 1510—84.

Пункт 4.2 исключить.

Пункт 5.1. Заменить слова: «должен гарантировать» на «гарантирует»;
исключить слова: «установленных настоящим стандартом».

Пункт 5.3 исключить.

Раздел 6 изложить в новой редакции:

«6. Требования безопасности»

6.1. Конденсаторный вазелин химически инертен. По степени воздействия на организм человека относится к малоопасным веществам — 4-го класса опасности по ГОСТ 12.1.007—76.

Предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе рабочей зоны 300 мг/м³.

6.2. Помещение, в котором проводятся работы с вазелином, должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией.

6.3. При работе с вазелином необходимо применять индивидуальные средства защиты согласно типовым отраслевым правилам, утвержденным в установленном порядке.

6.4. Конденсаторный вазелин является горючим веществом с температурой вспышки выше 200 °С. Применение открытого огня при работе с вазелином недопустимо.

При загорании вазелина применяют следующие средства пожаротушения: песок, вода, воздушно-механическая высокократная пена, огнетушители любого типа».

(ИУС № 5 1987 г.)