

3 зертханалық жұмыс.pdf - Adobe Reader

Файл Редактирование Просмотр Окно Справка

Открыть 8 / 9 142% Инструменты Заполнить и подписать Комментарии

қалыңдығын өлшеп, нәтижелерін есеп беру кестесіне жазып алады. Барометр көрсеткішінен атмосфералық қысым мәнін анықтайды. Суспензияны дайындауға алынған судың температурасын өлшейді.

Есеп беру кестесі

Фаза-лар қатынасы	Уақыт, $\tau$ , с	Көлем, $V$ , $M^3$	$\tau/V$ , $c/M^3$	$\Delta P$ , Па	$A$ , $c/M^6$	$B$ , $c/M^3$	$\Gamma_0$ , $1/M^2$

Тәжірибе нәтижелерін өңдеп, есеп беру. Алынған тәжірибе бойынша уақыттың көлемге қатынасын анықтап, табылған мәндер тәуелділік графигін тұрғызады. Ол үшін ордината осінен  $\tau/V$  мәндерін, ал абсцисс осінен сүзінді көлемінің мәндерін анықтайды. нүктелер арқылы түзу сызық жүргізеді. Түзу сызықтың ордината осімен қиылысқан тұсындағы мәні  $B$  шамасын береді. Түзуге салынған үшбұрыштың ені  $\Gamma_0$  мәнін береді. Түзуге салынған катеттің іргелес

Адеми Мерғалиева

Milena Nurbolat

ЖАНАЙ ДИДАР

Alua Zhetpisbae...

Оставшееся время конференции: 09:19

Остановить демонстрацию

10:31 20.10.2020