

Отчет  
по учебной производственной  
практике на предприятии  
ООО «Красное Эхо»

Студентки группы 3-33  
Ильиной Евгении







dedmaxopka.livejournal.com © dedmaxopka@gmail.com







$$(1) K = \frac{G_{\max} - G_{\min}}{2H} \cdot 100\% ,$$

где G- показания индикатора, мм; H- высота тары, мм.

$$(2) K = \frac{G_{\max} - G_{\min}}{2}$$











