

Расчет
расхода пенообразователя
(наименование подразделения) Главного управления МЧС России по
Самарской области

Дата. Тушение пожара №___ по адресу: _____. Наименование транспортного средства, государственный регистрационный знак. Время работы _____ минут.

Образец расчета:

$$W_{\text{по}}^{\text{общее (л)}} = W_{\text{по}} + W_{\text{по}}^{\text{общее (л)}} = (q_{\text{гпс-600}} \cdot \tau_p \cdot 60) + (I_{51} \cdot V_{51}^{\text{по}}) + (I_{77} \cdot V_{77}^{\text{по}}) = (0,36 \cdot 11 \cdot 60) + (5 \cdot 2,4) + (1 \cdot 5,4) = 255 \text{ литров.}$$

$$W_{\text{по}}^{\text{общее (кг)}} = W_{\text{по}}^{\text{общее (л)}} \cdot k^* = 255 \cdot 1,032 = 263,16 \text{ кг.}$$

$k^* = 1,032$ (коэффициент перевода пенообразователя из литров в килограммы).

Факт расхода и правильность расчета расхода пенообразователя (наименование в бухгалтерском учете) в количестве _____, числящегося за (должность материально-ответственного лица И.О. Фамилия) подтверждаю.

Начальник _____ ПСЧ ФПС ГПС Главного управления

Начальник _____ ПСО ФПС ГПС Главного управления

Начальник УМТО Главного управления

Дата