

Приложение 4  
к Методическим рекомендациям  
по проведению классификации  
административно-территориальных  
единиц и объектов народного  
хозяйства по химической опасности  
(пункт 8)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по предупреждению  
и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
и обеспечению пожарной безопасности  
города \_\_\_\_\_ (района)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Сводные данные  
по классификации объектов города \_\_\_\_\_ (района)  
по химической опасности

№ п/п	Наименование ОНХ и их ведомственная принадлежность	Наимено- вание АХОВ	Количество АХОВ, т		Условия хранения АХОВ			Размер СЗЗ, км	Удаление источника заражения АХОВ, км		Характеристика зоны возможного заражения				Кол-во населения, прожи- вающего в ЗВЗ, тыс. чел.	Сте- пень хим. опасно- сти ОНХ
			суммар- ное по каждому вещест- ву	в наиб. ёмкости	ёмкость заглублена, обвалована, расположе- на открыто	высота обвалов- ки (поддо- на, ста- кана и т.д.), м	способ хране- ния		от жилых кварталов	от пром. пред- приятий	макс. глуби- на, км	макс. площадь ЗВЗ, км <sup>2</sup>				
												сум- марная	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Образец заполнения</b>																
	г. Энск															
1	ПО «Азот» Ассоциация «Агрохим»	аммиак	30	10	обвалова- на	3,0	изотер- мичес- кий	0,5	3	1,5	20	1256	100	1156	200	I
	г. Петровск															
2	Водонасосная станция КП "Компания "Вода Донбасса"	хлор	10	1	открыто	-	под давле- нием	0,3	2	1	4,7	69	10	59	35	III