

Приложение 1  
к Методическим рекомендациям по  
проведению классификации  
административно-территориальных  
единиц и объектов народного  
хозяйства по химической опасности  
(пункт 3)

**Критерии для классификации административно-территориальных единиц (АТЕ)  
и объектов по химической опасности**

№ п/п	Классифицируемый объект	Определение классифицируемых объектов	Критерий (показатель) для отнесения ОНХ и АТЕ к химически опасным	Численное значение критерия, используемое при классификации ОНХ и АТЕ по степени химической опасности			
				I	II	III	IV
1	Объект народного хозяйства	Химически опасный объект (ХОО) – объект, при аварии которого могут произойти массовые поражения <sup>1)</sup> людей, животных и растений АХОВ	Количество населения, попадающего в зону возможного химического заражения (ВХЗ) АХОВ <sup>2)</sup>	В зону ВХЗ АХОВ попадает более <b>75</b> тыс. чел.	В зону ВХЗ АХОВ попадает от <b>40</b> до <b>75</b> тыс. чел.	В зону ВХЗ АХОВ попадает менее <b>40</b> тыс. чел.	Зона ВХЗ АХОВ не выходит за пределы территории объекта или его санитарно-защитной зоны
2.	Административно-территориальная единица	Химически опасная административно-территориальная единица – АТЕ, более 10% населения которой может оказаться в зоне ВХЗ АХОВ при авариях на ХОО	Количество населения (доля территории) <sup>3)</sup> попадающего в зону ВХЗ АХОВ	В зону ВХЗ АХОВ попадает более <b>50%</b> населения (территории)	В зону ВХЗ АХОВ попадает от <b>30%</b> до <b>50%</b> населения (территории)	В зону ВХЗ АХОВ попадает от <b>10</b> до <b>30%</b> населения (территории)	-

Примечание: 1. Под **массовым поражением** следует понимать такую ситуацию, при которой в случае аварии на ХОО очаг поражения представляет опасность: на объекте – для рабочих и служащих производственного участка; в городе – для населения, проживающего в жилом квартале; в загородной зоне – для населения посёлка, сельского населённого пункта.

2. Под **зоной возможного химического заражения АХОВ** понимается площадь круга с радиусом равным глубине распространения облака зараженного воздуха с пороговой токсодозой (концентрацией).
3. Для городов и городских районов степень химической опасности оценивается по доле территории, попадающей в зону ВХЗ АХОВ допуская, что население распределено равномерно по площади.