

ОТЧЕТ

о выполнении задачи по теме
«Прогнозирование и оценка обстановки при авариях на объектах
со взрыво- и пожароопасной технологией»

студента _____ учебной группы _____

Вариант № _____

Определяемые параметры	Результат, единицы измерения	Оценка
1. Радиусы зон поражения: r_1 r_2 r_3		
2. Общая площадь очага взрыва		
3. Избыточное давление: ΔP_1 ΔP_2 ΔP_3		
4. а) избыточное давление в месте расположения (Д) объекта $\Delta P_{об}$, степень разрушения элементов б) степень разрушения жилого массива		
5. Мероприятия по обеспечению безопасности персонала и населения (записать 5-7 мероприятий)		

ОТЧЕТ

о выполнении задачи по теме
«Расчет и оценка экспозиционной, поглощенной
и эквивалентной доз ионизирующего излучения»

студента _____ учебной группы _____

Вариант № _____

Определяемые параметры	Результат, единицы измерения	Оценка
1. Мощность экспозиционной дозы		
2. Экспозиционная доза		
3. Поглощенная доза в воздухе		
4. Поглощенная доза в биологической ткани	1. 2.	
5. Эквивалентная доза в организме		