

## “TƏSDİQ EDİRƏM”

Müəssisənin adı, müəssisə rəhbərinin  
vəzifəsi

Müəssisə rəhbərinin  
adı, soyadı \_\_\_\_\_

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ -cü il

## “RAZILAŞDIRILIB”

Fövqəladə Hallar Nazirliyinin Nüvə və  
Radioloji Fəaliyyətin Tənzimlənməsi  
üzrə Dövlət Agentliyinin rəisi

\_\_\_\_\_ N. Əliyev

“ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ -cü il

## Qəzaların qarşısının alınması və onun nəticələrinin ləğv edilməsi proqramı

Hazırlayan	Radiasiya təhlükəsizliyinə cavabdeh şəxs	Hazırlanma tarixi (gün, ay il)
Adı Soyadı:	Adı Soyadı:	

Azərbaycan Respublikası “Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında” 30.12.1997-ci il tarixli, 423-IQ nömrəli Qanununun 19-cu və 20-ci maddələrinə əsasən “Qəzaların qarşısının alınması və onun nəticələrinin ləğv edilməsi proqramı” hazırlanmalı və Fövqəladə Hallar Nazirliyi Nüvə və Radioloji Fəaliyyətin Tənzimlənməsi üzrə Dövlət Agentliyi ilə razılaşdırılmalıdır. Azərbaycan Respublikası “Əhalinin radiasiya təhlükəsizliyi haqqında” 30.12.1997-ci il tarixli, 423-IQ nömrəli Qanununun 19-cu və 20-ci maddələrinə əsasən aşağıda göstərilən tələblər nəzərə alınmalıdır:

- Potensial radiasiya qəzalarının siyahısı (*Proqramda müəssisənin həyata keçirdiyi fəaliyyətə uyğun olaraq ehtimal olunan radioloji qəzaların siyahısı göstərilməlidir*);
- Radiasiya qəzası baş verdikdə qəbul edilməsi zəruri olan qərarların meyarları (*Bütün qəza halları senarisi üzrə ayrı ayrılıqda qəzaların qarşısının alınması və nəticələrinin aradan qaldırılması və Qəza zamanı müəssisə rəhbərliyinin gördüyü tədbirlər göstərilməlidir*);
- Radiasiya qəzasından zərər çəkənlərə ilkin tibbi yardımın göstərilməsi (*Zərərçəkmişlərə ilkin tibbi yardımın göstərilməsi tədbirləri göstərilməlidir*);
- Radiasiya qəzası haqqında məlumat vermək və onun nəticələrini ləğv etmək üçün vasitələr (*Proqramda radioloji qəza halları baş verdiyi zaman müəssisə daxilində məlumatın verilməsi və aidiyyəti qurumlarla əlaqənin yaradılması, baş vermiş qəza hadisəsinin qeydə alınması və bu barədə məlumat verilməsi üçün hesabat forması, müəssisənin yerləşmə yeri, rentgen qurğularının yerləşdiyi otaqların yerləşmə sxemi, müəssisədə mövcud olan qəzanın nəticələrini ləğv etmək üçün fərdi mühafizə vasitələri, radiasiya nəzarət cihazları və onların sayı barədə məlumat göstərilməlidir*).