



СОГЛАСОВАНО  
Главный государственный  
санитарный врач Республики  
Беларусь  
  
М.И. Римжа  
« 04 » 10 2004 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Комитета по проб-  
лемам последствий катастрофы  
на Чернобыльской АЭС при  
Совете Министров  
Республики Беларусь  
  
В.Г.Цалко  
« 2 » 08 2004 г.

## КОНТРОЛЬНЫЕ УРОВНИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ ДЕЗАКТИВАЦИОННЫХ РАБОТ

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решений о проведении дезактивационных работ (далее – Контрольные уровни) вводятся с целью снижения доз внешнего облучения населения, определяют уровни вмешательства при планировании дезактивации и распространяются на объекты, загрязненные радионуклидами вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

2. Действие настоящих Контрольных уровней не распространяется на радиационные объекты, работники которых согласно ГН 2.6.1 8-127-2000 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-2000)» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь 2000 г., №35, 8/3037) относятся к категории «персонал». Допустимые уровни мощности эквивалентной дозы, загрязнения поверхностей для них определяются НРБ-2000.

3. Решение о проведении дезактивационных работ принимается при превышении значений мощности эквивалентной дозы и (или) поверхностного бета-загрязнения, указанных в разделе 2 настоящего документа.

4. Для транспортных средств, используемых для перевозки людей и пищевых продуктов, снимаемое (нефиксированное) загрязнение не допускается.

5. Определение радиоактивного загрязнения территорий, строений, транспортных средств, оборудования, имущества должно производиться по стандартизованным методикам с использованием средств измерений, прошедших метрологическую поверку.

6. С утверждением настоящих Контрольных уровней утрачивают силу «Временные контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 9 марта 1993 г.