

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.

## 2. ЗНАЧЕНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ УРОВНЕЙ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

ОБЪЕКТЫ	Мощность эквивалентной дозы, мкЗв/час	Бета- загрязнение, част/см <sup>2</sup> · мин
Территории детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждений	0,35	Не нормируется
Территории личных подворий	0,40	Не нормируется
Внутри помещений детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждений, жилых домов	0,25	Не нормируется
На рабочих местах в производственных и служебных помещениях: - постоянного пребывания *	0,50	Не нормируется
- временного пребывания	1,00	Не нормируется
Территории объектов народного хозяйства и остальные открытые территории населенных пунктов	0,60	Не нормируется
Внутренние поверхности жилых помещений и находящееся в них личное имущество	Не нормируется	15
Внутренние поверхности сооружений детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждений и наружные поверхности находящегося в них оборудования	Не нормируется	15
Внутренние поверхности служебных, общественных, производственных помещений и наружные поверхности установленного в них оборудования	Не нормируется	20
Наружные поверхности строений	Не нормируется	20
Транспортные средства	Не нормируется	20
Кровля строений	Не нормируется	40

\* Рабочее место постоянного пребывания – место пребывания работающих для выполнения производственных функций в течение не менее 50% рабочего времени. Отнесение рабочих мест к категориям постоянного или временного пребывания осуществляется администрацией организации.