

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	2
4 Обозначения и сокращения	4
5 Порядок принятия решения по управлению риском	4
5.1 Общие положения.....	4
5.2 Сбор информации.....	5
5.3 Оценка опасности наноматериала	6
5.4 Оценка экспозиции.....	6
5.5 Принятие решения по управлению риском.....	6
5.6 Совершенствование стратегии менеджмента риска и регистрация данных.....	6
6 Сбор информации	7
6.1 Сведения об опасности наноматериала.....	7
6.2 Сведения об экспозиции наноматериалом.....	8
6.3 Сведения о мерах безопасности при работе с наноматериалом.....	9
7 Реализация принятия решения по управлению риском	10
7.1 Общие положения.....	10
7.2 Оценка опасности наноматериала	10
7.3 Оценка экспозиции.....	18
7.4 Принятие решения по управлению риском.....	23
7.5 Оценка эффективности мер безопасности.....	23
7.6 Принятие решения по управлению риском с применением ретроспективного метода	24
8 Общие требования к реализации принятия решения по управлению риском.....	26
8.1 Общие положения.....	26
8.2 Цели и задачи принятия решения по управлению риском.....	27
8.3 Регистрация и хранение данных	27
8.4 Аудит менеджмента риска.....	27
Приложение А (справочное) Алгоритм количественной оценки экспозиции	28
Приложение В (справочное) Перечень видов химической продукции, представляющей опасность для организма человека в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции	31
Библиография	32
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочного международного стандарта межгосударственному стандарту	34