

АНАЛИТИКА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И
АТОМНОМУ НАДЗОРУ

Созданная система экологической безопасности объектов по хранению и уничтожению химического оружия 1203 и 1208 (объектов УХО) – один из ключевых моментов в решении проблемы безопасного уничтожения химического оружия на территории Удмуртской Республики.

Обязательным условием обеспечения требуемого уровня безопасности этих объектов и реализации системы защитных мероприятий является создание надежной системы государственного экологического контроля и мониторинга (СГЭКиМ) за безопасным функционированием объектов УХО.



Результаты государственного экологического контроля свидетельствуют, что 1203 объект УХО ра

Наименование анализируемого объекта	Годы											
	2004		2005		2006		2007		2008		2009	
Промвыбросы	-	-	2	4	54	90	52	98	42	81	31	35
Сточные воды	-	-	-	-	2	36	12	157	17	213	12	137
Атмосферный воздух	-	-	19	133	44	126	42	81	83	526	544	763
Вода природная - поверхностная	-	-	27	367	18	398	33	527	63	847	53	1238
- подземная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Наблюдательные скважины	-	-	-	-	28	358	51	512	37	407	37	518
Почва	77	1078	95	1158	170	2694	133	110	265	3249	236	4208
Донные отложения	-	-	8	112	18	264	15	199	41	373	27	507
Снежный покров	-	-	-	-	52	884	32	496	32	476	50	928
Всего:	77	1078	151	1774	386	4850	370	3480	580	6172	990	8334

Результаты государственного экологического контроля свидетельствуют, что 1203 объект УХО ра



~~Сектор государственного экологического контроля (СГЭК) Роспотребнадзора~~