Завод

Номер	Категорія відходу	Назва	Кількість	Дата виготовлення	Примітки
1	ТРВ	Криптон	1000	1994-05-23	
2	PPB	Ксенон	2000	1996-07-05	3 цим обережно
3	БРВ	Телур	1500	1999-12-31	Дуже обережно!
4	ДІВ	Йод	2500	2000-01-01	А це можна викидати на смітник
5	ТРВ	Цезій	1700	2001-11-17	Ось це я подарую своїй теща на ДР
6	TPB	Стронцій	2000	2001-04-12	А це своєму босу
7	PPB	Рутеній	100	2003-09-19	
8	БРВ	Барій	3700	2006-03-21	
9	TPB	Цирконій	8500	2008-10-27	•••
10	БРВ	Молібден	4500	2014-06-10	А це залишу собі

TPB

Номер	Категорія активності	Назва	Кількість	Активність нукліда	Загальна активність	Дата виготовлен ня	Примітки
1	Середньоакт ивний	Криптон	1000	33	33000	1994-05-23	
2	Середньоакт ивний	Цезій	1700	36	61200	2001-11-17	Ось це я подарую своїй теща на ДР
3	Середньоакт ивний	Стронцій	2000	115	230000	2001-04-12	А це своєму босу
4	Середньоакт ивний	Цирконій	8500	84	714000	2008-10-27	

PPB

Номер	Категорія активності	Назва	Кількість	Активність нукліда	Загальна активність	Дата виготовлен ня	Примітки
1	Сильноактив ний	Ксенон	2000	6500	13000000	1996-07-05	3 цим обережно
2	Середньоакт ивний	Рутеній	100	168	16800	2003-09-19	

БРВ

Номер	Категорія активності	Назва	Кількість	Активність нукліда	Загальна активність	Дата виготовлен ня	Примітки
1	Сильноактив ний	Телур	1500	1150	1725000	1999-12-31	Дуже обережно!
2	Середньоакт ивний	Барій	3700	240	888000	2006-03-21	
3	Середньоакт ивний	Молібден	4500	72	324000	2014-06-10	А це залишу собі

ДІВ

Ном	ер	Категорія активності	Назва	Кількість	Активність нукліда	Загальна активність	Дата виготовлен ня	Примітки
1		Сильноактив ний	Йод	2500	1760	4400000		А це можна викидати на смітник

Радіонукліди

Номер	Назва	Скорочено	Номер порядку	Активність нукліда
1	Криптон	Kr	85	33
2	Ксенон	Xe	133	6500
3	Телур	Те	132	1150
4	Йод	I	131	1760
5	Цезій	Cs	136	36
6	Стронцій	Sr	89	115
7	Рутеній	Ru	103	168
8	Барій	Ва	140	240
9	Цирконій	Zr	95	84
10	Молібден	Мо	99	72
11	Церій	Ce	141	84
12	Нептуній	Np	239	400
13	Плутоній	Pu	241	3
14	Кюрій	Cm	242	1