

Інформація про майно,
 що перебуває на балансі ДСП «Чорнобильська АЕС», первісна (переоцінена)
 вартість якого становить більш як 50 тис. грн. та яке не використовується,
 у тому числі морально застаріле та фізично зношене

№ п/п	Найменування майна	Інвентарний номер	Дата введення в експлуатацію	Вартість майна, грн.		Характеристика майна, технічний стан (стисло)
				Первісна	Балансова (залишкова) вартість станом на «30» 11. 2020	
1.	Блок детектування гамма випромінювання Gamma TRAGER-WIDE-ext	115013	25.12.1999	2 848 909,00	0,00	Технічний стан незадовільний. Блок детектування гамма випромінювання Gamma TRAGER-WIDE-ext знаходиться в довгостроковій експлуатації (20 років), виробив технічний ресурс, морально застарів, фізично зношений. Вийшов з ладу лічильник Гейгера Мюллера. Блок детектування гамма випромінювання Gamma TRAGER-WIDE-ext знаходиться в неробочому стані, не виконує задані функції, не відповідає вимогам технічної документації.
2.	Блок детектування гамма випромінювання Gamma TRAGER-WIDE-ext	115014	25.12.1999	2 848 909,00	0,00	Технічний стан незадовільний. Блок детектування гамма випромінювання Gamma TRAGER-WIDE-ext знаходиться в довгостроковій експлуатації (20 років), виробив технічний ресурс, морально застарів, фізично зношений. Вийшов з ладу лічильник Гейгера Мюллера. Блок детектування гамма випромінювання Gamma TRAGER-WIDE-ext знаходиться в неробочому стані, не виконує задані функції, не

						відповідає документації.	вимогам технічної документації.
3.	Блок детектування гамма випромінювання Gamma TRAGER-WIDE-ext	115015	25.12.1999	2 848 909,00	0,00	Технічний стан незадовільний. Блок детектування гамма випромінювання Gamma TRAGER-WIDE-ext знаходиться в довгостроковій експлуатації (20 років), виробив технічний ресурс, морально застарів, фізично зношений. Вийшов з ладу лічильник Гейгера Мюллера. Блок детектування гамма випромінювання Gamma TRAGER-WIDE-ext знаходиться в неробочому стані, не виконує задані функції, не відповідає вимогам технічної документації.	
4.	Пристрій TRAGER для визначення дози гамма випромінювання	115017	25.04.2000	2 848 909,00	0,00	Технічний стан незадовільний. Пристрій TRAGER для визначення дози гамма випромінювання знаходиться в довгостроковій експлуатації (20 років), виробив технічний ресурс, морально застарів, фізично зношений. Вийшов з ладу лічильник Гейгера Мюллера. Пристрій TRAGER для визначення дози гамма випромінювання излучения знаходиться в неробочому стані, не виконує задані функції, не відповідає вимогам технічної документації.	
5.	Пристрій TRAGER для визначення дози гамма випромінювання	115018	25.04.2000	2 848 909,00	0,00	Технічний стан незадовільний. Пристрій TRAGER для визначення дози гамма випромінювання знаходиться в довгостроковій експлуатації (20 років), виробив технічний ресурс, морально застарів, фізично зношений. Вийшов з ладу лічильник Гейгера Мюллера. Пристрій TRAGER для визначення дози гамма випромінювання знаходиться	

6.	Гамма-візор RadScap 700(комплектність в акті передачі)	57525	25.11.1998	719 021,00	0,00	<p>в неробочому стані, не виконує задані функції, не відповідає вимогам технічної документації.</p> <p>Технічний стан незадовільний.</p> <p>Гамма-візор RadScap 700(комплектність в акті передачі) знаходиться в довгостроковій експлуатації (21 рік), виробив технічний ресурс, морально застарів, фізично зношений. Вийшли з ладу: пересувна робоча станція (в ПЕВМ - згоріла материнська плата, в відеоматніфоні – імпульсний трансформатор живлення); гамма-детектор (відбулося вигорання матриці). Програмне забезпечення комплексу застаріло, не оновлюється та не підтримується сучасними засобами виміральної техніки.</p> <p>Гамма-візор RadScap 700(комплектність в акті передачі) знаходиться в неробочому стані, не виконує задані функції, не відповідає вимогам технічної документації.</p>
7.	Дозиметр ковшовий ДК	59162	28.02.2006	215 650,00	0,00	<p>Технічний стан незадовільний.</p> <p>Дозиметр ковшовий ДК знаходиться в довгостроковій експлуатації (14 років), цілеспрямовано використовувався під час підготовчих земельних робіт в період будівництва НБК. Прилад є радіаційно забрудненим вище контрольного рівня.</p> <p>Дозиметр ковшовий ДК знаходиться в неробочому стані, не виконує задані функції, не відповідає вимогам технічної документації.</p>
8.	Дозиметр ковшовий ДК	59163	28.02.2006	215 650,00	0,00	<p>Технічний стан незадовільний.</p> <p>Дозиметр ковшовий ДК знаходиться в довгостроковій експлуатації (14 років), цілеспрямовано використовувався під</p>

						час підготовчих земельних робіт в період будівництва НБК. Прилад є радіаційно забрудненим вище контрольного рівня. Дозиметр ковшовий ДК знаходиться в неробочому стані, не виконує задані функції, не відповідає вимогам технічної документації.
--	--	--	--	--	--	---

Т.в.о.генерального директора



Валерій СЕЙДА

Рябченко 4-42-23