

Додаток № 348  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Грушів**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 41 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.7	2.0	7.4	4.7	-	0.22	<b>9.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>9.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.14	0.15	0.14	0.18	0.16	0.16	0.12	<b>0.17</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Грушів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 349  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дударі**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 132 (3.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.45	0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	-	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Дударі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 350  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ємчиха**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 15 (0.40)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.7	1.5	-	0.20	<b>16</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	<b>0.16</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ємчиха** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 351  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Зеленьки**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 38 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.9	5.2	5.2	1.5	2.8	2.2	4.3	-	0.30	<b>14.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	0.46	<b>14.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.16	0.16	0.14	0.14	0.14	0.16	0.15	0.12	<b>0.21</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Зеленьки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 352  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Козин**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 30 (0.81)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.3	1.5	1.5	8.2	3.3	7.0	6.8	-	0.46	<b>11.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>11.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.12</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.11	0.11	0.16	0.12	0.15	0.15	0.15	0.10	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Козин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Липовий Ріг**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 19 (0.52)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.0	3.6	5.6	4.8	-	4.8	<b>15.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>11.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.10	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Липовий Ріг** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 354  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Малий Букрин**  
**Миронівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 16 (0.42)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.1	1.5	1.5	2.0	2.5	6.0	3.4	-	3.4	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10	0.08	0.08	0.08	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Малий Букрин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 355  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Маслівка**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 30 (0.81)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	6.2	4.1	6.6	5.8	-	0.38	<b>21</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.20</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.10	<b>0.26</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Маслівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**



## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Миронівка**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 11 (0.29)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	5.2	3.1	2.2	-	0.24	<b>11.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>17</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	0.05	0.04	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **м.Миронівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пії**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.

$^{137}\text{Cs}$ : 14 (0.37)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.5	2.3	2.3	3.7	2.5	3.0	1.8	-	0.24	<b>14.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>15.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	<b>0.17</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Пії** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 358  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пустовіти**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 22 (0.61)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.2	3.7	2.0	2.0	-	0.20	<b>16</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>11.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.16</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	<b>0.20</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Пустовіти** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 359  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ромашки**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 24 (0.65)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	8.6	2.3	5.4	1.5	-	1.5	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.11	0.11	0.16	0.11	0.13	0.11	0.10	0.10	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ромашки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 360  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Росава**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 34 (0.91)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.2	2.9	3.2	4.2	-	0.28	<b>14.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>14.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.12	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.10	<b>0.21</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Росава** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 361  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ходорів**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 61 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	6.0	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	-	0.23	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ходорів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 362  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Юхни**

**Миронівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 49 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	2.2	2.2	2.6	2.7	5.6	2.9	-	0.26	<b>14.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>13.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.18	0.17	0.15	<b>0.23</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Юхни** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 363  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Славутич**  
**ОП-Славутич** району  
**Київської** області

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 60 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	50.8	23	23	23	23	-	-	-	11.5	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.42	0.42	0.40	0.32	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **м.Славутич** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько



Додаток № 364  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Безіменне**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 42 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.0	2.2	2.2	1.5	-	-	-	<b>3.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.14	-	0.14	-	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Безіменне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 365  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Великі Дмитровичі**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 10 (0.28)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	3.1	1.5	1.5	6.3	-	-	-	<b>4.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.08	-	0.08	-	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Великі Дмитровичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 366  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Витачів**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Кі/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 16 (0.44)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.2	2.2	2.2	1.5	1.5	1.5	-	-	0.90	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	-	0.06	0.06	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Витачів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Германівка**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.

$^{137}\text{Cs}$ : 22 (0.59)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.5	1.5	1.5	5.7	1.5	-	0.48	<b>3.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.11	0.08	0.08	0.07	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Германівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 368  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Григорівка**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 13 (0.34)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	0.42	<b>3.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Григорівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 369  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Гусачівка**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 14 (0.38)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.1	-	0.52	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Гусачівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 370  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дерев'яна**  
**Обухівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 21 (0.57)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	1.5	<b>3.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Дерев'яна** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 371  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Долина**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 67 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.8	4.0	3.4	9.2	9.2	6.2	1.5	-	0.70	-	
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.25	0.25	0.29	0.29	0.27	0.24	0.23	0.23	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Долина** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько



Додаток № 372  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Жуківці**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 16 (0.42)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.6	2.2	4.6	2.0	2.0	4.2	2.0	-	1.2	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.06	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Жуківці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Козин**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 17 (0.45)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	8.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.6	3.3	-	2.1	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.09	0.10	0.08	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **смт Козин** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 374  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Козіївка**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 25 (0.67)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	6.0	6.0	6.8	2.7	-	0.70	<b>4.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12	0.13	0.10	0.09	0.08	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Козіївка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 375  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Копачів**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 7 (0.20)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	3.0	7.4	7.4	1.5	2.7	-	0.60	<b>2.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.01</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.04	0.04	0.05	0.08	0.08	0.04	0.05	0.04	0.03	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Копачів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 376  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Красне Перше**  
**Обухівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 24 (0.66)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	6.2	6.2	1.5	3.4	-	0.70	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.12	0.12	0.09	0.10	0.10	0.08	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Красне Перше** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 377  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Макарівка**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 46 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.8	2.7	-	2.7	-	
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	-	

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Макарівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 378  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мала Вільшанка**  
**Обухівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 9 (0.24)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.2	1.5	1.5	1.5	-	-	0.60	<b>2.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.03	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мала Вільшанка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 379  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Підгірці**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.

$^{137}\text{Cs}$ : 28 (0.74)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	2.2	2.2	2.7	2.7	10	2.7	-	2.7	<b>3.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.17	0.12	0.12	0.12	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Підгірці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**



Додаток № 380  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Семенівка**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 13 (0.35)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.4	1.5	3.7	2.9	2.9	1.5	1.5	-	0.60	<b>3.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.07	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Семенівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 381  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Старі Безрадичі**  
**Обухівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 17 (0.46)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.7	-	0.93	<b>2.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Старі Безрадичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Таценки**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 14 (0.38)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.7	1.5	1.5	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Таценки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Трипілля**

**Обухівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 13 (0.36)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	-	0.60	<b>3.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Трипілля** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

**ВІДОМОСТІ**  
про радіологічний стан населеного пункту  
**с.Буда-Вовчківська**  
**Поліського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 29 (0.77)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	4.5	-	-	0.60	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	-	0.12	0.09	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

**Висновок:**

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Буда-Вовчківська** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 385  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Буда-Радинська**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 12 (0.34)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.9	16	16	10	10	7.0	2.5	-	2.5	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.16	0.16	0.12	0.12	0.09	0.06	0.06	0.06	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Буда-Радинська** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Вересня**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 6 (0.17)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	0.05	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Вересня** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Військове**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 91 (2.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Військове** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько



Додаток № 388  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Вовчків**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 23 (0.63)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.4	1.5	1.5	6.3	6.3	1.5	7.4	-	0.86	<b>9.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>18</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.09	0.09	0.12	0.12	0.08	0.13	0.13	0.08	<b>0.14</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Вовчків** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 389  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Володарка**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 10 (0.26)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	6.1	1.5	1.5	6.2	6.2	1.8	6.0	-	0.56	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>29</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.02</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.10	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.08	0.08	0.04	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Володарка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 390  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Городещина**  
**Поліського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 11 (0.29)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.9	1.8	1.8	1.8	1.8	-	5.8	-	0.20	<b>14</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>32</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.04</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	<b>0.13</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	-	0.08	0.08	0.04	<b>0.15</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Городещина** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 391  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту  
**с.Дубова (Красятицька)**  
Поліського району  
Київської області

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 10 (0.27)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>9.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>19</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	-	<b>0.12</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Дубова (Красятицька)** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дубова(Володар.)**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 10 (0.27)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005 (3)	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.2	1.5	1.5	5.9	5.9	-	7.0	-	0.65	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.05	0.05	0.08	0.08	-	0.09	0.08	0.04	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Дубова(Володар.)** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Залишани**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.

$^{137}\text{Cs}$ : 17 (0.46)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	2.3	2.3	6.7	6.7	1.9	5.4	-	5.4	<b>18</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>9.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>29</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.02</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	0.08	0.10	0.09	0.09	<b>0.17</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Залишани** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Зелена Поляна**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 41 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	20.4	7.3	7.3	9.6	9.6	5.5	5.5	-	1.7	<b>10</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.18	0.18	0.21	0.21	0.19	0.19	0.18	0.16	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Зелена Поляна** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 395  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Калинівка**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 16 (0.42)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.8	5.8	2.4	7.5	-	7.5	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.06	0.06	0.09	0.09	0.07	0.11	0.11	0.11	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Калинівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько



Додаток № 396  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Красятичі**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 9 (0.25)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	69.0	3.3	3.3	5.8	5.8	3.6	6.1	-	6.1	<b>5.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>16</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.55	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Красятичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Луговики**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 36 (0.97)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.2	37	37	23	23	34	6.3	-	12.8	<b>21</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>17</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>36</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.06</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	<b>0.18</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.39	0.39	0.33	0.33	0.40	0.21	0.19	0.24	<b>0.25</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Луговики** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 398  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Максимовичі**  
**Поліського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 15 (0.41)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.1	7.5	7.5	6.0	6.0	2.1	-	-	1.6	<b>5.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>13</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09	0.07	-	0.04	0.06	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Максимовичі** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 399  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мар'янівка**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 72 (1.9)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	25.8	18	18	18	18	6.6	7.1	-	0.44	<b>13</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>15</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>92</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.11</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.15</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.45	0.37	0.37	0.39	0.39	0.29	0.29	0.06	0.24	<b>0.29</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мар'янівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 400  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Міхлівщина**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 8 (0.22)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.29	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Міхлівщина** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 401  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Млачівка**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 50 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.9	2.0	2.0	6.0	6.0	9.0	4.4	-	1.9	<b>8.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>13</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.09</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.17	0.17	0.23	0.23	0.25	0.22	0.22	0.20	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Млачівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 402  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Нівецьке**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 27 (0.73)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.8	5.8	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.12	0.12	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Нівецьке** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 403  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Омелянівка**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 17 (0.45)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.3	7.8	7.8	27	27	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.14	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Омелянівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько



Додаток № 404  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Орджонікідзе**  
**Поліського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Кі/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 23 (0.62)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.8	4.4	4.4	5.8	5.8	4.9	6.6	-	0.66	<b>14</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>13</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>21</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.02</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.13</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.09	<b>0.18</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Орджонікідзе** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 405  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Рагівка**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 25 (0.68)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.3	5.3	5.3	7.8	7.8	8.8	6.2	-	1.3	<b>12</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>13</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>108</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.17</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.11</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.15	0.15	0.18	0.18	0.18	0.16	0.15	0.11	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Рагівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 406  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Радинка**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 11 (0.28)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	34.6	3.7	3.7	5.2	5.2	3.0	4.4	-	0.70	7.2
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.08
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	0.02
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.08	0.08	0.11	0.11	0.10	0.11	0.10	0.07	0.10

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Радинка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 407  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Стара Марківка**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 56 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.8	4.8	4.8	8.5	8.5	5.4	-	-	2.0	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.22	0.22	0.25	0.25	0.23	-	0.22	0.20	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Стара Марківка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 408  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Стещина**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 14 (0.37)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.5	1.5	1.5	6.2	6.2	1.5	8.4	-	0.48	<b>16</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>8.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>22</b>
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.02</b>
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.14</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.06	0.06	0.09	0.09	0.08	0.13	0.13	0.07	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Стещина** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 409  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Стовпне**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 13 (0.35)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-	1.1	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	-	0.06	0.05	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Стовпне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 410  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Федорівка**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 13 (0.35)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	8.2	11	11	21	21	7.8	5.2	-	0.64	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.19	0.19	0.10	0.08	0.08	0.05	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Федорівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 411  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Чапаєве**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 18 (0.48)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Чапаєве** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько



## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Червона Зірка**  
**Поліського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 22 (0.61)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	7.3	7.3	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.09	0.09	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Червона Зірка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 413  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Черемошна**  
**Поліського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 16 (0.43)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	6.0	6.0	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.07	0.07	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Черемошна** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 414  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шкнева**

**Поліського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 55 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.3	5.5	5.5	2.7	2.7	3.6	7.1	-	1.5	<b>7.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>19</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.09</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.21	0.21	0.19	0.19	0.20	0.22	0.22	0.18	<b>0.19</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Шкнева** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 415  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бакумівка**

*Рокитнянського району*

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 80 (2.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	5.3	6.8	2.7	2.9	2.9	3.4	5.6	-	0.40	<b>2.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.28	0.30	0.30	0.26	<b>0.20</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Бакумівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 416  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бушеве**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 54 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	5.6	2.3	-	1.1	<b>1.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.21	0.18	0.18	0.17	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Бушеве** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 417  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Житні Гори**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 49 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.6	1.5	1.5	6.0	6.0	5.4	5.6	-	1.1	<b>2.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.16	0.16	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.16	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Житні Гори** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 418  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Запруддя**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 46 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	1.5	-	-	0.70	<b>2.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	<b>0.09</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.17	0.17	0.18	0.18	0.17	-	0.17	0.16	<b>0.12</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Запруддя** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 419  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Колесникове**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 17 (0.46)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	3.0	-	-	0.86	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	-	0.07	0.06	<b>0.06</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Колесникове** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**



Додаток № 420  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Луб'янка**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 34 (0.93)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.6	5.6	6.0	-	-	0.52	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.13	0.13	0.16	0.16	0.16	-	0.16	0.12	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Луб'янка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 421  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Любка**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 89 (2.4)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	2.0	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.28	0.28	0.29	0.29	0.28	-	0.28	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Любка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 422  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Маківка**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 67 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.9	2.9	5.2	1.5	-	0.52	<b>1.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	<b>0.13</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.22	0.21	0.21	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Маківка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 423  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Насташка**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 29 (0.78)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	4.0	4.0	2.8	-	-	0.58	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	0.11	-	0.11	0.09	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Насташка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 424  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ольшаниця**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 80 (2.2)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.3	1.5	1.5	8.2	8.2	6.4	2.9	-	1.3	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.30	0.28	0.28	0.32	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27	<b>0.19</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ольшаниця** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 425  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Петрівське**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 75 (2.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.1	1.5	1.5	5.8	5.8	6.0	1.5	-	0.56	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.24	0.24	0.27	0.27	0.27	0.24	0.23	0.23	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Петрівське** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 426  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Рокитне**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 28 (0.75)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	3.2	1.5	1.5	2.5	2.5	4.5	-	-	2.8	<b>2.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.13	-	0.13	0.12	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **смт Рокитне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 427  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Ромашки**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 76 (2.1)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.9	1.5	1.5	2.0	2.0	4.9	5.6	-	0.54	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.26	0.26	0.26	0.26	0.28	0.29	0.29	0.25	<b>0.19</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ромашки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**



Додаток № 428  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Савинці**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 83 (2.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.3	2.3	-	0.54	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	<b>0.16</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.27	0.27	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	<b>0.20</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Савинці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 429  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Синява**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 163 (4.4)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.6	5.0	3.1	3.1	3.1	5.2	5.2	-	0.76	<b>1.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.4</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.48	<b>0.31</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.57	0.56	0.55	0.55	0.55	0.54	0.55	0.54	0.51	<b>0.37</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Синява** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 430  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Телешівка**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 78 (2.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.4	1.5	1.5	1.5	1.5	5.2	5.2	-	0.44	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.28	0.28	0.24	<b>0.20</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Телешівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 431  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шарки**

**Рокитнянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 150 (4.1)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік										
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.5	2.9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	1.5	<b>2.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	<b>2.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	<b>0.29</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.47	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	<b>0.32</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Шарки** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 432  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Андріївка**

**Сквирського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 82 (2.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	3.4	2.1	1.5	1.5	6.0	-	6.0	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.27	0.28	0.27	0.27	0.27	0.30	0.30	0.30	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Андріївка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 433  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Великополовецьке**

**Сквирського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 15 (0.39)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.7	3.0	1.5	1.5	7.5	-	0.61	2.4
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.03
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.10	0.05	0.06

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Великополовецьке** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 434  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту  
**с.Мала Михайлівка**  
**Сквирського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 12 (0.32)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	3.6	2.4	1.5	1.5	6.8	-	0.66	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.05	0.09	0.09	0.04	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мала Михайлівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 435  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Антонівка**

**Ставищенського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 58 (1.6)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	2.4	2.2	3.1	6.0	6.0	2.5	-	-	0.67	<b>3.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.20	0.19	0.20	0.22	0.22	0.19	-	0.19	0.18	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Антонівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**



Додаток № 436  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту <sup>(1)</sup>

**с.Богатирка**  
**Ставищенського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 30 (0.82)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.9	5.4	5.4	6.2	1.5	-	1.0	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.13	0.13	0.14	0.11	0.10	0.10	<b>0.12</b>

(1) Назва НП змінена (див. Збірку 14).

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Богатирка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 437  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Гостра Могила**  
**Ставищенського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 57 (1.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.9	1.5	2.7	1.5	1.5	2.5	2.5	-	0.24	<b>3.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	<b>0.11</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.20	0.21	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.19	<b>0.16</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Гостра Могила** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 438  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Іванівка**

**Ставищенського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Кі/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 44 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	2.4	2.5	1.5	1.5	3.0	4.0	-	0.22	<b>4.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.13	<b>0.14</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Іванівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кривець**

**Ставищенського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 11 (0.29)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.1	1.5	1.5	7.0	3.6	-	0.30	<b>3.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.3</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.06	0.06	0.04	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кривець** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Любча**

**Ставищенського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 94 (2.5)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.1	2.0	2.0	2.3	2.0	-	0.62	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.28	<b>0.18</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.30	<b>0.24</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Любча** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 441  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Ставище**

**Ставищенського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 29 (0.79)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	2.2	1.5	2.0	1.5	1.5	6.8	2.8	-	0.40	<b>3.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.16	0.13	0.13	0.11	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **смт Ставище** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Антонівка**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 29 (0.77)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.2	2.0	-	0.84	<b>2.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	<b>0.06</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Антонівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 443  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бовкун**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 111 (3.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.0	1.5	1.5	3.1	3.1	2.0	1.5	-	0.82	<b>3.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.33	<b>0.21</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.39	0.37	0.37	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.40	<b>0.26</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Бовкун** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**



Додаток № 444  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Буда**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 193 (5.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	7.5	7.5	1.5	-	-	1.2	<b>2.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	<b>4.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.57	<b>0.37</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.62	0.64	0.62	0.65	0.65	0.60	-	0.60	0.60	<b>0.42</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Буда** має бути віднесений до **3 (третьої) зони**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Велика Березянка**  
**Таращанського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 22 (0.60)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	3.7	3.7	1.5	2.0	-	0.92	<b>4.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Велика Березянка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Веселий Кут**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 9 (0.25)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	5.6	5.6	2.9	-	-	1.1	<b>3.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.4</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.04	0.04	0.07	0.07	0.05	-	0.05	0.04	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Веселий Кут** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 447  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кирдани**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 200 (5.4)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	7.9	1.5	3.1	6.0	6.0	2.9	-	-	1.7	<b>3.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.59	<b>0.38</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.66	0.63	0.65	0.67	0.67	0.62	-	0.34	0.61	<b>0.44</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кирдани** має бути віднесений до **3 (третьої) зони**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 448  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кислівка**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 198 (5.3)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.4	1.5	3.3	6.0	6.0	1.5	1.5	-	0.84	<b>3.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	<b>5.4</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.59	<b>0.38</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.65	0.66	0.68	0.70	0.70	0.62	0.62	0.62	0.61	<b>0.43</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кислівка** має бути віднесений до **3 (третьої) зони**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 449  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту <sup>(1)</sup>

**с.Ківшовата**  
**Таращанського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 102 (2.8)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.7	-	-	1.2	<b>3.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	<b>0.20</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	-	0.62	0.33	<b>0.25</b>

(1) Назва НП змінена (див. Збірку 14).

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Ківшовата** має бути віднесений до **4 (четвертої) зони**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 450  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Косяківка**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 17 (0.45)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.4	2.0	2.0	1.5	2.2	-	1.1	<b>4.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Косяківка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 451  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Крива**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 26 (0.69)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.7	1.5	1.8	1.8	1.8	1.5	5.8	-	0.84	<b>3.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.13	0.13	0.10	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Крива** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**



Додаток № 452  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Круті Горби**  
**Таращанського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 40 (1.1)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.5	2.5	2.5	2.7	-	-	-	<b>3.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	-	0.14	-	<b>0.13</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Круті Горби** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 453  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Лука**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 158 (4.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	3.8	2.0	4.1	4.1	2.0	-	-	1.5	<b>2.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.47	<b>0.30</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.50	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	-	0.49	0.48	<b>0.35</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Лука** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 454  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Лук'янівка**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 81 (2.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.0	1.5	1.5	3.3	3.3	2.0	4.0	-	0.66	<b>2.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.24	<b>0.16</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.31	0.31	0.28	<b>0.20</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Лук'янівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 455  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Маковецьке**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 117 (3.2)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік										
			2000 (2)	2001 (2)	2002 (2)	2003 (2)	2004 (2)	2005 (2)	2006 (2)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)	
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.39	0.35	0.35	0.35	0.35	0.39	0.39	0.39	-	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Маковецьке** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 456  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Малоберезанське**  
**Таращанського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 24 (0.64)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008 (3)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.7	1.5	2.1	2.1	2.1	2.7	-	-	-	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	-	0.12	-	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Малоберезанське** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 457  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Салиха**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 10 (0.26)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002 (2)	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.7	1.5	1.5	5.8	5.8	2.2	-	-	0.82	<b>3.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	-	0.07	0.06	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Салиха** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 458  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Степок**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 138 (3.7)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.9	1.5	2.0	1.5	1.5	3.8	3.6	-	1.2	<b>2.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.41	<b>0.26</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.50	0.49	0.45	0.47	0.47	0.45	0.44	0.44	0.43	<b>0.32</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Степок** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 459  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Тараща**

**Таращанського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 24 (0.64)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	3.9	3.9	2.2	1.5	-	1.1	<b>3.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.10	0.10	0.10	0.10	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **м.Тараща** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**



Додаток № 460  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Велика Офірна**  
**Фастівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 19 (0.52)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	4.4	4.4	1.5	-	-	0.70	<b>3.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	-	0.07	0.07	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Велика Офірна** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 461  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Велика Снітинка**  
**Фастівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 9 (0.24)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-	0.62	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	-	0.04	0.03	-

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Велика Снітинка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 462  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дорогинка**  
**Фастівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 14 (0.37)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.9	2.9	1.5	-	-	0.60	<b>4.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	-	0.05	0.05	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Дорогинка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 463  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Кощівка**

**Фастівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 12 (0.33)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	3.4	3.4	1.5	-	-	0.60	<b>4.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.9</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	-	0.05	0.04	<b>0.08</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Кощівка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 464  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мала Офірна**  
**Фастівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 18 (0.49)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	2.4	2.4	1.5	-	-	0.80	<b>3.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	-	0.07	0.06	<b>0.09</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мала Офірна** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

Додаток № 465  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мала Снітинка**  
**Фастівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 25 (0.68)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-	0.68	<b>4.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	-	0.09	0.08	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Мала Снітинка** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної  
радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 466  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Паляничинці**  
**Фастівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 26 (0.71)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	-	0.56	<b>3.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	-	0.09	0.08	<b>0.11</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Паляничинці** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пришивальня**  
**Фастівського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 11 (0.30)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	5.0	6.6	6.6	1.5	-	-	0.86	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.05	0.05	0.07	0.09	0.09	0.05	-	0.05	0.04	<b>0.07</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с.Пришивальня** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

### Керівник експертної групи,

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



В.В.Талько



Додаток № 468  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Фастів**

**Фастівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 36 (0.96)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.8	-	0.40	<b>3.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	<b>0.07</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.13	0.14	0.13	0.12	<b>0.14</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **м.Фастів** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**

Додаток № 469  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Червоне**

**Фастівського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 18 (0.49)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	2.2	2.2	1.5	-	-	0.94	<b>4.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.5</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.04</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	-	0.07	0.06	<b>0.10</b>

(2) Паспортна доза розраховувалася за даними минулих років.

(3) Паспортна доза в даному році не визначалася.

### Висновок:

Згідно статті 2 Закону України "Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи" (№791а-ХІІ від 27.02.1991 із змінами) населений пункт **с. Червоне** не може бути віднесений до **жодної з встановлених вказаним Законом зон**

**Керівник експертної групи,**

Директор Інституту експериментальної радіології ННЦРМ НАМН України,  
Голова комітету з НКРЗУ, д.м.н., професор



**В.В.Талько**