

Додаток № 1  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Біла Церква**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 12 (0.31)

№ 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	3.7	2.2	1.5	1.5	-	1.5	<b>2.3</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>0.03</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	0.07	0.07	0.07	0.07	<b>0.05</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.Біла Церква** 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 № 2  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Вербова**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 149 (4.0)

№ 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	1.5	1.5	1.5	6.2	6.2	1.5	1.5	-	0.60	<b>2.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.16</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	<b>0.28</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.48	0.47	0.47	0.51	0.51	0.46	0.48	0.47	0.46	<b>0.44</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.Вербова** 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 № 3  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дрозди**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

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

№ 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	1.5	1.5	1.5	4.5	4.5	1.5	8.0	-	0.26	<b>2.1</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.11	0.11	0.13	0.13	0.11	0.16	0.16	0.10	<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.Дрозди** 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 № 4  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Затиша**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 66 (1.8)

№ 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	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.4	-	0.38	<b>1.5</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>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	<b>0.13</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.21	<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.Затиша** 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 № 5  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Іванівка**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 51 (1.4)

№ 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	4.2	4.2	7.0	1.5	-	0.65	<b>2.7</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<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	0.19	0.18	0.18	0.21	0.21	0.23	0.19	0.68	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.Іванівка** 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 № 6  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Йосипівка**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 212 (5.7)

№ 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	1.5	1.5	1.5	6.0	6.0	7.6	3.1	-	0.45	<b>1.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>3.2</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.63	<b>0.41</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.67	0.66	0.66	0.70	0.70	0.71	0.69	0.18	0.66	<b>0.51</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.Йосипівка** 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 № 7  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Коженики**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

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

№ 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	1.5	1.5	1.5	5.6	5.6	9.0	4.4	-	0.30	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<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>0.03</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	0.11	0.11	0.14	0.10	0.10	0.07	<b>0.05</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.Коженики** 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 № 8  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Красне**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 95 (2.6)

№ 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	1.5	6.6	-	0.58	<b>1.5</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>0.06</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	0.33	0.31	0.31	0.30	0.30	0.30	0.34	0.34	0.29	<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.Красне** 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 № 9  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Людвинівка**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 39 (1.1)

№ 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	6.0	6.0	1.5	4.8	-	0.45	<b>1.5</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.02</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	0.15	0.15	0.15	0.20	0.20	0.17	0.19	0.19	0.15	<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.Людвинівка** 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 № 10  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту  
**с.Мазепинці**  
**Білоцерківського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 20 (0.53)

№ 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	1.5	1.5	1.5	2.1	2.1	6.8	3.2	-	0.58	<b>1.5</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.03</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	0.09	0.09	0.10	0.10	0.13	0.10	0.10	0.08	<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.Мазепинці** 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 № 11  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мала Антонівка**  
**Білоцерківського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 61 (1.7)

№ 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	7.0	6.2	-	0.20	<b>2.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.8</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.24	0.24	0.23	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.Мала 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 № 12  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Михайлівка**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

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

№ 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	1.5	1.5	1.5	3.7	3.7	8.2	1.5	-	0.55	<b>2.0</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.09</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	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.41	0.37	0.37	0.36	<b>0.30</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. 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 № 13  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Одноріг**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Кі/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 19 (0.51)

№ 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	1.5	1.5	1.5	5.2	5.2	5.6	2.7	-	0.30	<b>1.8</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.03</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	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	<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.Одноріг** 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 № 14  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту  
**с.Олійникова Слобода**  
Білоцерківського району  
Київської області

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 71 (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	1.5	1.5	1.5	3.6	3.6	1.8	3.4	-	0.33	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<b>0.03</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	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.24	0.24	0.22	<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.Олійникова Слобода** 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 № 15  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Павлівка**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 248 (6.7)

№ 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	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	7.8	5.2	-	0.63	<b>1.5</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.13</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.73	<b>0.47</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.76	0.78	0.78	0.76	0.76	0.81	0.81	0.80	0.76	<b>0.60</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.Павлівка** 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.Поправка**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

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

№ 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	6.0	6.0	1.5	2.2	-	0.40	<b>1.8</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>0.03</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	0.11	0.11	0.07	0.08	0.08	0.06	<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.Поправка** 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 № 17  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Розаліївка**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 65 (1.8)

№ 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	3.7	3.7	3.0	9.2	-	0.33	<b>1.5</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>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.19	<b>0.12</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.21	0.21	0.21	0.23	0.23	0.22	0.27	0.27	0.20	<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.Розаліївка** 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 № 18  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Степок**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 52 (1.4)

№ 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	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	5.8	-	0.20	<b>1.5</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>0.04</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	0.18	0.21	0.20	0.16	<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.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 № 19  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Тарасівка**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 141 (3.8)

№ 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	5.8	5.8	9.4	7.2	-	0.40	<b>2.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.10</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.42	<b>0.27</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.44	0.44	0.44	0.47	0.47	0.50	0.48	0.48	0.43	<b>0.36</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.Тарасівка** 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 № 20  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Узин**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 77 (2.1)

№ 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	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	5.8	1.5	-	0.38	<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>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.29	0.25	0.24	0.24	<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 **м.Узин** 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 № 21  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Храпачі**

**Білоцерківського 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 (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	2.2	3.0	-	0.38	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.06	<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.Храпачі** 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.Черкас(Поправськ.)**  
**Білоцерківського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 9 (0.23)

№ 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	6.0	6.0	2.0	2.0	-	0.40	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.3</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.02</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	0.04	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.03	<b>0.04</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.Черкас(Поправськ.)** 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 № 23  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шкарівка**

**Білоцерківського району**

**Київської області**

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

№ 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	<i>Бк/л</i>	1.5	1.5	1.5	6.0	6.0	1.5	7.4	-	0.48	<b>2.0</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>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<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	0.10	0.10	0.07	0.11	0.11	0.06	<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.Шкарівка** 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 № 24  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Біївці**

**Богуславського 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	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 <sup>(2)</sup>	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	4.1	3.0	6.2	5.8	1.5	7.2	-	0.36	<b>1.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.03</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	0.12	0.14	0.13	0.16	0.15	0.12	0.16	0.16	0.11	<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.Біївці** 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 № 25  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**м.Богуслав**

**Богуславського району**

**Київської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004 (2)	2005	2006 (3)	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.9	1.5	2.5	5.1	5.1	1.8	-	-	0.30	<b>2.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.05</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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.19	-	0.19	0.18	<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 **м.Богуслав** 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 № 26  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бородані**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 31 (0.83)

№ 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	1.5	1.5	1.5	1.5	3.3	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	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.Бородані** 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 № 27  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бране Поле**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 104 (2.8)

№ 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	3.3	1.5	1.8	2.1	2.1	2.0	2.2	-	0.18	<b>2.7</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.31	<b>0.20</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.34	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.33	0.32	<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.Бране Поле** 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 № 28  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Вільховець**

**Богуславського 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	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	3.2	2.2	2.2	1.8	5.0	-	0.20	<b>2.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	<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	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.05	<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.Вільховець** 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 № 29  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Гута**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 43 (1.2)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.7	2.2	1.5	2.0	5.2	2.0	2.0	-	0.36	<b>1.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>7.3</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	<b>0.08</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.17	0.18	0.17	0.17	0.20	0.17	0.17	0.17	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.Гута** 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 № 30  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дешки**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 26 (0.70)

№ 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	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	-	1.0	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.16	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.Дешки** 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 № 31  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дибинці**

**Богуславського 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	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	1.5	3.9	-	0.58	<b>4.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>8.1</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<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	0.12	0.10	0.09	<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.Дибинці** 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 № 32  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дібрівка**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 46 (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	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.2	-	0.22	<b>4.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6.4</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<b>0.04</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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.11	0.14	<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.Дібрівка** 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 № 33  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дмитренки**

**Богуславського 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	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.2	3.3	1.5	1.5	5.6	1.5	2.2	-	0.84	<b>1.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.03</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	0.21	0.21	0.20	0.20	0.23	0.20	0.21	0.20	0.19	<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.Дмитренки** 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 № 34  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Івки**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 47 (1.3)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.2	1.5	1.5	2.2	1.4	1.5	3.4	-	0.80	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.18	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17	0.17	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.Івки** 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.Ісайки**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 92 (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	4.0	3.5	1.5	2.2	2.2	1.5	3.2	-	0.20	<b>3.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>8.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.06</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	<b>0.18</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.30	0.32	0.31	0.29	<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.Ісайки** 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 № 36  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Калинівка**

**Богуславського району**

**Київської області**

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

№ 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	1.5	3.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.0	-	0.26	<b>2.1</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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<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	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.14	<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.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 № 37  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Карандинці**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 70 (1.9)

№ 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	2.2	2.2	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	-	0.20	<b>2.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.3</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	<b>0.03</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.21	<b>0.13</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	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.Карандинці** 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 № 38  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Киданівка**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 76 (2.0)

№ 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	<i>Бк/л</i>	2.2	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	3.6	-	0.67	<b>2.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6.4</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>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	<b>0.15</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.24	<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.Киданівка** 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.Коряківка**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 93 (2.5)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	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	1.5	2.8	6.0	1.8	2.0	-	1.5	<b>1.4</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>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	<b>0.18</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.29	0.29	0.29	0.30	0.32	0.29	0.29	0.29	0.29	<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.Коряківка** 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 № 40  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Лютарі**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 35 (0.95)

№ 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	2.0	1.5	4.6	2.0	2.0	1.5	5.0	-	0.20	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12	0.12	0.15	0.14	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.Лютарі** 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 № 41  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Медвин**

**Богуславського району**

**Київської області**

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

№ 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	1.5	1.5	1.5	3.5	-	0.40	<b>4.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>9.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.06</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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.19	<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.Медвин** 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 № 42  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мисайлівка**

**Богуславського району**

**Київської області**

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

№ 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	2.0	1.8	1.8	1.5	2.8	-	0.20	<b>4.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>7.6</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.03</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	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.Мисайлівка** 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 № 43  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Митаївка**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 84 (2.3)

№ 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	1.5	1.5	5.5	1.5	3.9	-	0.25	<b>1.7</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	<b>0.16</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.28	0.28	0.28	0.28	0.31	0.28	0.30	0.29	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.Митаївка** 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 № 44  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Москаленки**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 74 (2.0)

№ 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	2.9	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	8.8	-	0.20	<b>3.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	<b>0.07</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.33	0.32	0.26	<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.Москаленки** 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 № 45  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Побережка**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 43 (1.2)

№ 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	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0	-	0.20	<b>3.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.4</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.04</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	0.15	0.15	0.15	0.13	<b>0.12</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.Побережка** 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 № 46  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Поташня**

**Богуславського 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	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	1.5	1.5	2.0	1.5	2.3	1.5	7.6	-	0.58	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.23	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.25	0.29	0.29	0.24	-

(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.Поташня** 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 № 47  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Розкопанці**

**Богуславського 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	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	1.8	1.8	1.8	9.2	-	0.53	<b>1.5</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.02</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	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.12	0.12	0.06	<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.Розкопанці** 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 № 48  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Саварка**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 73 (2.0)

№ 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	<i>Бк/л</i>	2.2	1.5	4.1	1.5	1.5	2.0	4.2	-	0.43	<b>3.3</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.6</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>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.24	0.24	0.25	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.22	<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.Саварка** 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 № 49  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Синиця**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 66 (1.8)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.9	1.5	3.6	1.5	5.2	1.5	4.9	-	0.63	<b>1.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>4.8</b>
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів ЛВЛ-вимірювання	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.02</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	0.21	0.23	0.21	0.24	0.21	0.24	0.23	0.20	<b>0.15</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.Синиця** 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 № 50  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Софійка**

**Богуславського району**

**Київської області**

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

№ 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	2.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3.3	-	0.45	<b>2.8</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>5.3</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	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	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.Софійка** 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 № 51  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Тептіївка**

**Богуславського району**

**Київської області**

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

№ 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	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	3.8	-	0.24	<b>2.7</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>0.04</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	0.11	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.12	0.12	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.Тептіївка** 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 № 52  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Туники**

**Богуславського 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	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	3.7	-	0.25	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.11	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.Туники** 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 № 53  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Хохітва**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Кі}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 73 (2.0)

№ 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	2.2	1.5	2.2	1.5	1.5	3.2	-	0.40	<b>3.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01	<b>0.04</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	<b>0.14</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.23	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.24	0.24	0.22	<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.Хохітва** 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 № 54  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с. Чайки**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 26 (0.70)

№ 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	1.5	3.3	-	0.20	<b>4.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>6.6</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.05</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	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. Чайки** 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 № 55  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шупики**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) 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	1.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	-	0.33	<b>2.9</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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	<b>0.03</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	0.16	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	<b>0.12</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.Шупики** 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.Щербашинці**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 147 (4.0)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.2	1.5	1.5	4.5	5.1	1.5	2.5	-	0.43	<b>2.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>15</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	<b>0.28</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.50	0.48	0.49	0.50	0.51	0.48	0.49	0.48	0.46	<b>0.35</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.Щербашинці** 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 № 57  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Яцюки**

**Богуславського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 90 (2.4)

№ 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	7.8	7.8	1.5	2.5	-	0.46	<b>2.5</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>8.0</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.05</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.27	<b>0.17</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.31	0.31	0.31	0.35	0.35	0.31	0.31	0.31	0.29	<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.Яцюки** 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 № 58  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Бабинці**

**Бородянського 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	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	6.0	1.5	2.7	6.6	6.6	2.4	5.4	-	4.4	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.07	0.08	0.09	0.09	0.10	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 **смт Бабинці** 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 № 59  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Берестянка**

**Бородянського 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	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	53.6	35	3.1	6.0	6.0	18	10	-	8.1	<b>1.8</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.02</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	0.53	0.39	0.18	0.17	0.17	0.25	0.19	0.19	0.18	<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.Берестянка** 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 № 60  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Блиставиця**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 33 (0.88)

№ 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	6.4	3.4	3.4	2.8	2.8	9.2	9.4	-	0.42	<b>2.4</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>0.02</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	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.18	0.18	0.18	0.12	<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.Блиставиця** 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 № 61  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Бондарня**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 31 (0.84)

№ 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	5.1	1.5	1.5	2.7	2.7	1.5	2.4	-	1.6	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.11	0.13	0.12	0.12	0.11	0.12	0.12	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.Бондарня** 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 № 62  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Бородянка**

**Бородянського 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	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	17.8	1.5	30	15	15	36	9.3	-	7.5	<b>2.0</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	<b>0.02</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	0.16	0.10	0.22	0.17	0.17	0.42	0.23	0.23	0.22	<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 Бородянка** 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 № 63  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Буда-Бабинецька**  
**Бородянського 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	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	4.8	12	6.6	1.8	1.8	1.5	6.9	-	1.5	<b>1.8</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</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	0.13	0.22	0.14	0.08	0.08	0.08	0.13	0.13	0.09	<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.Буда-Бабинецька** 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 № 64  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Вабля**

**Бородянського району**

**Київської області**

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

№ 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	2.7	5.6	3.1	3.1	3.1	2.9	8.9	-	0.78	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.14	0.18	0.16	0.13	0.13	0.12	0.16	0.16	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.Вабля** 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 № 65  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Великий Ліс**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 39 (1.1)

№ 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	61.0	36	28	5.0	5.0	2.7	10	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.56	0.43	0.37	0.18	0.18	0.15	0.22	0.21	0.18	-	

(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.Великий Ліс** 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 № 66  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Вишняки**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 20 (0.54)

№ 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	3.5	1.5	1.5	2.4	2.4	2.6	12	-	0.90	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.09	0.11	0.09	0.09	0.09	0.16	0.16	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.Вишняки** 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 № 67  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Волиця**

**Бородянського 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	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003 (2)	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.8	1.5	7.5	7.5	7.5	2.9	6.4	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.11	0.08	0.13	0.13	0.13	0.08	0.11	0.11	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.Волиця** 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 № 68  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Гай**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 37 (1.0)

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008 (2)	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.7	3.7	1.5	1.5	1.5	3.0	13	-	13	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.20	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.21	0.21	0.21	-

(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.Гай** 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 № 69  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Галинка**

**Бородянського 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	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	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	6.4	11	-	0.40	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.13	0.17	0.17	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.Галинка** 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 № 70  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Діброво-Ленінське**  
**Бородянського району**  
**Київської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 <sup>(2)</sup>	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	3.6	2.5	3.5	10	1.5	4.0	5.7	-	0.60	<b>2.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Внутрішнє опромінення; кількість вимірів	осіб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЛВЛ-вимірювання; середня доза за рік	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.02</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	0.10	0.10	0.14	0.19	0.13	0.12	0.13	0.13	0.09	<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.Діброво-Ленінське** 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 № 71  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Дружня**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 34 (0.92)

№ 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	2.2	3.5	1.5	5.6	5.6	2.0	9.4	-	0.50	<b>2.1</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>0.02</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	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15	0.13	0.18	0.18	0.11	<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.Дружня** 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.Жовтневе**

**Бородянського 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	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	2.5	1.5	2.9	6.0	6.0	2.2	11	-	0.54	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.07	0.07	0.08	0.12	0.12	0.08	0.13	0.13	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.Жовтневе** 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 № 73  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Загальці**

**Бородянського 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	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.9	1.5	2.7	6.0	6.0	2.7	9.4	-	2.4	<b>2.1</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.7</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	<b>0.02</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	0.11	0.08	0.11	0.12	0.12	0.12	0.17	0.17	0.11	<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.Загальці** 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 № 74  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Здвижівка**

**Бородянського району**

**Київської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 28 (0.76)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	15.8	6.7	2.9	10	6.4	5.6	8.0	-	7.4	<b>2.0</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.02</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	0.23	0.17	0.17	0.19	0.16	0.15	0.17	0.17	0.16	<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.Здвижівка** 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 № 75  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Качали**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 21 (0.56)

№ 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	3.3	3.0	1.5	1.5	3.3	6.9	-	1.5	<b>2.0</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</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	0.09	0.12	0.08	0.08	0.11	0.14	0.13	0.09	<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.Качали** 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 № 76  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту  
**смт Клавдієво-Тарасове**  
**Бородянського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 62 (1.7)

№ 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	7.3	27	8.4	33	33	4.0	9.2	-	4.3	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.18	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.24	0.38	0.26	0.45	0.45	0.24	0.28	0.28	0.25	-

(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 Клавдієво-Тарасове** 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 № 77  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Коблицький Ліс**  
**Бородянського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 47 (1.3)

№ 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	29.3	10	25	5.6	5.6	8.6	9.4	-	8.1	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.39	0.30	0.34	0.21	0.21	0.22	0.24	0.24	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.Коблицький Ліс** 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 № 78  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Коблиця**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 34 (0.92)

№ 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	126.7	59	16	4.8	4.8	2.8	9.8	-	12	-	
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	-	
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	1.03	0.57	0.23	0.19	0.19	0.15	0.20	0.20	0.22	-	

(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.Коблиця** 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 № 79  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Козинці**

**Бородянського району**

**Київської області**

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

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	5.0	1.5	4.3	2.5	4.0	6.4	9.5	-	0.7	<b>2.0</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<b>0.02</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	0.11	0.09	0.13	0.10	0.11	0.14	0.16	0.16	0.10	<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.Козинці** 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 № 80  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Красний Ріг**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 52 (1.4)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001 (2)	2002	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	13.0	13	20	2.1	2.1	13	11	-	24	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.27	0.27	0.33	0.18	0.18	0.29	0.27	0.27	0.37	-

(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.Красний 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 № 81  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Луб'янка**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 33 (0.88)

№ 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	3.5	1.5	1.5	2.5	2.5	3.1	6.4	-	1.2	<b>1.9</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>0.02</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	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14	0.14	0.16	0.16	0.12	<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.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 № 82  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Майданівка**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 21 (0.56)

№ 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	4.7	1.5	2.2	7.8	7.8	3.6	14	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.12	0.10	0.11	0.14	0.14	0.11	0.18	0.18	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.Майданівка** 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 № 83  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мигалки**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 25 (0.69)

№ 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	3.7	4.4	3.3	1.5	1.5	9.8	6.3	-	1.1	<b>2.0</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</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	0.11	0.11	0.12	0.09	0.09	0.17	0.14	0.14	0.10	<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.Мигалки** 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 № 84  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Микуличі**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 50 (1.4)

№ 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>	4.1	1.5	2.1	3.5	3.5	1.5	5.4	-	0.78	<b>2.4</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	<i>Бк/кг</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.7</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>0.02</b>
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	<i>мЗв/рік</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15	<b>0.10</b>
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	<i>мЗв/рік</i>	0.18	0.16	0.19	0.20	0.20	0.18	0.21	0.21	0.17	<b>0.12</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.Микуличі** 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 № 85  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Мирча**

**Бородянського району**

**Київської області**

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

№ 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	73.4	96	5.4	8.0	8.0	1.7	9.5	-	8.0	-
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.61	0.80	0.14	0.15	0.15	0.11	0.15	0.15	0.14	-

(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.Мирча** 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 № 86  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Небрат**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 37 (1.0)

№ 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	30.9	37	3.1	2.2	2.2	1.5	11	-	5.3	<b>1.6</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.02</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	0.34	0.40	0.21	0.14	0.14	0.13	0.19	0.20	0.16	<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.Небрат** 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 № 87  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Немішаєве**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 57 (1.6)

№ 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	2.0	1.5	5.6	2.4	2.4	4.3	9.8	-	0.42	2.4
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	0.02
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	0.11
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.15	0.15	0.17	0.15	0.15	0.22	0.26	0.26	0.19	0.13

(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 Немішаєве** 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 № 88  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Нова Буда**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 19 (0.50)

№ 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	6.0	2.9	2.0	6.2	6.2	2.9	20	-	0.50	<b>1.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</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	0.13	0.10	0.09	0.13	0.13	0.10	0.22	0.22	0.08	<b>0.05</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.Нова Буда** 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 № 89  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Нова Гребля**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 37 (1.0)

№ 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	16.0	4.5	15	9.0	9.0	13	9.5	-	15	<b>1.6</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	<b>0.02</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	0.23	0.17	0.23	0.20	0.20	0.23	0.21	0.21	0.25	<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.Нова Гребля** 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 № 90  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Нове Залісся**

**Бородянського 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	2003	2004 (2)	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	68.0	26	13	6.6	6.6	4.0	7.6	-	1.0	<b>2.0</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	<b>0.02</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	0.56	0.29	0.19	0.14	0.14	0.13	0.15	0.15	0.10	<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.Нове Залісся** 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 № 91  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Новий Корогод**  
**Бородянського району**  
**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 11 (0.31)

№ 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	4.2	4.0	5.6	3.1	3.1	1.5	6.2	-	0.44	<b>2.0</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>0.02</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	0.10	0.11	0.07	0.07	0.06	0.09	0.09	0.04	<b>0.04</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.Новий Корогод** 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 № 92  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Озера**

**Бородянського району**

**Київської області**

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

$^{137}\text{Cs}$ : 53 (1.4)

№ 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	2.0	1.5	1.5	3.1	3.1	2.2	8.2	-	0.40	<b>1.9</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.02	<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	0.20	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.24	0.24	0.18	<b>0.12</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.Озера** 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 № 93  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Озерщина**

**Бородянського району**

**Київської області**

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

№ 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	2.0	1.5	3.3	6.0	6.0	5.4	7.9	-	0.58	-
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	0.07	0.07	0.08	0.11	0.11	0.12	0.14	0.13	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.Озерщина** 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 № 94  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пилиповичі**

**Бородянського району**

**Київської області**

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

№ 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	5.1	8.4	8.4	22	22	17	6.9	-	6.8	<b>2.2</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>1.6</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.08	<b>0.02</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	0.15	0.17	0.17	0.31	0.31	0.26	0.18	0.18	0.18	<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.Пилиповичі** 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 № 95  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**смт Пісківка**

**Бородянського 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	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	10.9	1.5	4.7	5.8	5.8	8.8	13	-	3.7	<b>2.1</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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	<b>0.02</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	0.14	0.09	0.12	0.12	0.12	0.20	0.23	0.23	0.16	<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 **смт Пісківка** 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 № 96  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Пороскотень**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 47 (1.3)

№ 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	15.6	36	13	6.4	6.4	8.6	9.5	-	5.3	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.42	0.26	0.21	0.21	0.22	0.23	0.23	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.Пороскотень** 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 № 97  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Поташня**

**Бородянського району**

**Київської області**

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

№ з/п	Показник	Розмірність	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	42.0	1.5	4.4	2.3	2.3	4.8	13	-	13	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.38	0.09	0.12	0.07	0.07	0.09	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.Поташня** 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 № 98  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Раска**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 100 (2.7)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011 (3)
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	11.0	2.9	13	5.0	13	3.8	12	-	4.9	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.30	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.40	0.34	0.41	0.36	0.42	0.35	0.40	0.40	0.35	-

(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.Раска** 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 № 99  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Стара Буда**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 31 (0.83)

№ 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	3.2	1.5	7.0	3.1	3.1	2.2	7.2	-	2.8	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.13	0.12	0.17	0.14	0.14	0.13	0.16	0.16	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.Стара Буда** 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 № 100  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Тальське**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк}/\text{м}^2$  ( $\text{Ки}/\text{км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 21 (0.58)

№ 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	86.6	93	27	5.6	5.6	2.5	8.2	-	11	-	
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-	
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.69	0.76	0.29	0.15	0.15	0.10	0.15	0.14	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.Тальське** 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 № 101  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Торф'яне**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 64 (1.7)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	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	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.26	0.19	0.19	0.19	0.19	0.26	0.26	0.25	-	-	-

(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.Торф'яне** 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 № 102  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Шибене**

**Бородянського району**

**Київської області**

щільність забруднення ґрунту в  $\text{кБк/м}^2$  ( $\text{Ки/км}^2$ ) на 2011 р.  
 $^{137}\text{Cs}$ : 26 (0.70)

№ з/п	Показник	Розмір-ність	Рік									
			2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 (2)	2008	2011
1	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в молоці	Бк/л	19.1	27	17	14	31	33	5.4	-	19	<b>1.9</b>
2	Середня питома активність $^{137}\text{Cs}$ в картоплі	Бк/кг	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>2.1</b>
3	Внутрішнє опромінення; ЛВЛ-вимірювання	кількість вимірів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		середня доза за рік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Компонента внутрішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17	<b>0.02</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	0.25	0.30	0.22	0.19	0.32	0.35	0.15	0.15	0.25	<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.Шибене** 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 № 103  
до експертного висновку  
№ 5 від 26.12.2012 р.

## ВІДОМОСТІ

про радіологічний стан населеного пункту

**с.Язвинка**

**Бородянського 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	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	2.2	2.2	3.4	9.2	-	1.3	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-
5	Компонента зовнішнього опромінення "паспортної дози"	мЗв/рік	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-
6	"Паспортна доза" (середня річна ефективна доза опромінення)	мЗв/рік	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.14	0.14	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.Язвинка** 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